

[« home docente: MARROCCHESI Pier Simone](#)

Risultati della ricerca

Modificabile dall'utente tramite pulsante Aggiorna

Modificabile dall'utente nel sistema di Ateneo per la gestione delle pubblicazioni

N° Tipologia 2013

- 1 Articolo in rivista
M.Y. Kim, M.G. Bagliesi, G. Bigongiari, S. Bonechi, P.S. Marrocchesi, P. Maestro (2013). Beam test performance of SiPM-based detectors for cosmic-ray experiments. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 703, p. 177-182, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2012.11.173

Mostra

Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 63230

- 2 Articolo in rivista
A.M. Galper, O. Adriani, R.L. Aptekar, I.V. Arkhangel'skaja, A.I. Arkhangel'skiy, M. Boezio, V. Bonvicini, K.A. Boyarchuk, Yu.V. Gusakov, M.O. Farber, M.I. Fradkin, V.A. Kachanov, V.A. Kaplin, M.D. Kheymits, A.A. Leonov, F. Longo, P. Maestro, P. Marrocchesi, E.P. Mazets, E. Mocchiutti, A.A. Moiseev, N. Mori, I. Moskalenko, P.Yu. Naumov, P. Papini, P. Picozza, V.G. Rodin, M.F. Runtso, R. Sparvoli, P. Spillantini, S.I. Suchkov, M. Tavani, N.P. Topchiev, A. Vacchi, E. Vannuccini, Yu.T. Yurkin, N. Zampa, V.G. Zverev (2013). Status of the GAMMA-400 project. ADVANCES IN SPACE RESEARCH, vol. 51, p. 297-300, ISSN: 0273-1177, doi: 10.1016/j.asr.2012.01.019

Mostra

Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 593032

- 3 Contributo in volume
Spillantini, S. I. Suchkov, M. Tavani, N. P. Topchiev, A. Vacchi, E. Vannuccini, Yu. T. Yurkin, N. Zampa, V. G. Zverev, V. N. Zirakashvili (2013). (Capitolo Design and performance of the GAMMA-400 gamma-ray telescope for dark o Saggio) matter searches. In: CENTENARY SYMPOSIUM 2012: DISCOVERY OF COSMIC RAYS. vol. 1516, p. 288-292, MELVILLE, NY:AMER INST PHYSICS, ISBN: 9780735411371, doi: 10.1063/1.4792586

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codiceN° Tipologia **698230**

- 4 Articolo in rivista
 Maestro P., Bagliesi M. G., Bigongiari G., Bonechi S., Kim M.Y., Marrocchesi P. S. (2012). Beam test performance of a pixelated silicon array for the charge identification of cosmic rays. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 679, p. 7-13, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2012.03.028

Mostra

Elimina

 [allegati](#)***Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice***
496475

N° Tipologia 2011

- 5 Articolo in rivista
 M.G. BAGLIESI, C. AVANZINI, G. BIGONGIARI, R. CECCHI, M.Y. KIM, P. MAESTRO, P.S. MARROCCHESI, F. MORSANI (2011). A custom front-end ASIC for the readout and timing of 64 SiPM photosensors. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS, vol. 215, p. 344-348, ISSN: 0920-5632, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2011.04.049

Mostra

Elimina

 [allegati](#)***Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice***
419682

- 6 Articolo in rivista
 P. MARROCCHESI, M.G. BAGLIESI, K. BATKOV, G. BIGONGIARI, M.Y. KIM, P. MAESTRO (2011). An high resolution FDIRC for the measurement of cosmic-ray isotopic abundances. ASTROPARTICLE PHYSICS, vol. 35, p. 21-27, ISSN: 0927-6505, doi: 10.1016/j.astropartphys.2011.05.003

Mostra

Elimina

 [allegati](#)***Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice***
437988

- 7 Articolo in rivista
 P.S. MARROCCHESI, O. ADRIANI, Y. AKAIKE, M.G. BAGLIESI, A. BASTI, G. BIGONGIARI, S. BONECHI, M. BONGI, M.Y. KIM, T. LOMTADZE, P. MAESTRO, T. NIITA, S. OZAWA, Y. SHIMIZU, S. TORII (2011). Beam test performance of a scintillator-based detector for the charge identification of relativistic ions. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 659, p. 477-483, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2011.08.034


Mostra

Elimina


 [allegati](#)***Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice***
418184

8 Articolo in rivista Y. S. YOON, H. S. AHN, P. S. ALLISON, M. G. BAGLIESI, J. J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. J. BOYLE, J. T. CHILDERS, N. B. CONKLIN, S. COUTU, M. A. DUVERNOIS, O. GANEL, J. H. HAN, J. A. JEON, K. C. KIM, M. H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, P. MARROCCHESI, S. A. MINNICK, S. I. MOGNET, S. NAM, S. NUTTER, I. H. PARK, N. H. PARK, E. S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. P. WAKELY, J. WU, J. YANG, R. ZEI, S. Y. ZINN (2011). COSMIC-RAY PROTON AND HELIUM SPECTRA FROM THE FIRST CREAM FLIGHT. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 728, p. 122-129, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/728/2/122

Mostra
Elimina

9 Articolo in rivista  [allegati](#)
K. BALIKOV, G. BIGONGIARI, P. MAESTRO, P.S. MARROCCHESI, M.Y. KIM, R. ZEI (2011). Direct measurements of cosmic-ray energy: the *Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 436079* Krimiaica in the first 4 years. EUROPHYSICAL JOURNAL, vol. 35, p. 50-61, ISSN: 0927-6505, doi: 10.1016/j.astropartphys.2011.06.002


Mostra
Elimina

10 Articolo in rivista  [allegati](#)
Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 436079
MARROCCHESI P (2011). Future balloon experiments for electron and positron measurements at high energy. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 630, p. 296-300, ISSN: 0168-9002

Mostra
Elimina

11 Contributo in Atti di convegno *Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 392471*
YUKI SHIMIZU, OSCAR ADRIANI, YOSUI AKAIKE, CARLO AVANZINI, MARIA GRAZIA BAGLIESI, ANDREA BASTI, GABRIELE BIGONGIARI, MASSIMO BONGI, GUIDO CASTELLINI, DAJIRO ITO, MIKIHICO KARUBE, KATSUAKI KASAHARA, ME YOUNG KIM, KEINOSUKE KONDO, TEMURIAZ LOMTADZE, MASANORI NAKAMURA, PAOLO MAESTRO, PIER SIMONE MARROCCHESI, FABIO MORSANI, TAE NIITA, SERGIO BRUNO RICCIARINI, SHOJI TORII, YOSHITAKA UEYAMA (2011). The CALET CHD for determination of nuclear charge. In: -. Proceedings of the 32nd International Cosmic Ray Conference. vol. 6 OG1.5, p. 384-387, Beijing (China), Aug. 11-18, 2011

Mostra
Elimina

 [allegati](#)
Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 497679
N° Tipologia 2010

- 12 Articolino in rivista
 H. S. AHN, P. ALLISON, M. G. BAGLIESI, J. J. BEATTY, G. BIGONGIARI, J. T. CHILDERS, N. B. CONKLIN, S. COUTU, M. A. DUVERNOIS, O. GANEL, J. H. HAN, J. A. JEON, K. C. KIM, M. H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININ, P. S. MARROCCHESI, S. MINNICK, S. I. MOGNET, J. NAM, S. NAM, S. L. NUTTER, I. H. PARK, N. H. PARK, E. S. SEO, R. SINA, J. WU, J. YANG, Y. S. YOON, R. ZEI, S. Y. ZINN (2010). DISCREPANT HARDENING OBSERVED IN COSMIC-RAY ELEMENTAL SPECTRA. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS, vol. 714, p. 89-93, ISSN: 2041-8205, doi: 10.1088/2041-8205/714/1/L89

Mostra

Elimina

[allegati](#)

- 13 Articolino in rivista
 H. S. AHN, P. S. ALLISON, M. G. BAGLIESI, L. BARBIER, J. J. BEATTY, G. BIGONGIARI, T. J. BRANDT, J. T. CHILDERS, N. B. CONKLIN, S. COUTU, M. A. DUVERNOIS, O. GANEL, J. H. HAN, J. A. JEON, K. C. KIM, J. LEE, M. H. LEE, P. MAESTRO, A. MALININ, P. S. MARROCCHESI, S. MINNICK, S. I. MOGNET, G.W. NA, J. NAM, S. NAM, S. NUTTER, I. H. PARK, N. H. PARK, E. S. SEO, R. SINA, P. WALPOLE, J. WU, J. YANG, Y. S. YOON, R. ZEI, S. Y. ZINN (2010). Measurements of the Relative Abundances of High-energy Cosmic-ray Nuclei in the TeV/Nucleon Region. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 715, p. 1400-1407, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/715/2/1400

Mostra

Elimina

[allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 440708

- N° Tipologia 2009
 P. MARROCCHESI, O. ADRIANI, C. AVANZINI, M. G. BAGLIESI, A. BASTI, K. BATKOV, G. BIGONGIARI, L. BONECHI, R. CECCHI, M. Y. KIM, T. LOMTADZE, P. MAESTRO, A. MESSINEO, V. MILLUCCI, F. MORSANI, P. PAPINI, E. VANNUCCINI, R. ZEI (2009). A silicon array for cosmic-ray composition measurements in CALET. JOURNAL OF THE PHYSICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 78 Supplement A, p. 181-183, ISSN: 0031-9015, doi: 10.1143/JPSJS.78SA.181

Mostra

Elimina

[allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 438045

- 15 Articolino in rivista
 P. S. MARROCCHESI, M. G. BAGLIESI, K. BATKOV, G. BIGONGIARI, M. Y. KIM, T. LOMTADZE, P. MAESTRO, F. MORSANI, R. ZEI (2009). Active control of the gain of a 3 mm x 3 mm Silicon Photomultiplier. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 602, p. 391-395, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2008.12.199

Mostra

Elimina

[allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice

436476

- 16 Articolo in rivista E.S. SEO, H.S. AHN, P. ALLISON, T. ANDERSON, M.G. BAGLIESI, L. BARBIER, A. BARRAU, R. BAZER-BACHI, J. J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BHOYAR, P. BOYLE, T.T. BRANDT, M. BUENERD, N.B. CONKLIN, S. COUTU, L. DEROME, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, M. GESKE, J.H. HAN, J.A. JEON, K. C. KIM, M.H. LEE, J. LINK, L. LUTZ, A. MALININ, M. MANGIN-BRINET, P.S. MARROCCHESI, P. MAESTRO, A. MENCHACA-ROCHA, J. W. MITCHELL, S.I. MOGNET, G. NA, S. NAM, S. NUTTER, I. H. PARK, N. H. PARK, A. PUTZE, Y. SALLAZ-DAMAZ, S. SWORDY, S. WAKELY, P. WALPOLE, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2009). Approaching the Spectral Knee in High Energy Cosmic Rays with CREAM.. JOURNAL OF THE PHYSICAL SOCIETY OF JAPAN, vol. 78 Supplement A, p. 63-67, ISSN: 0031-9015, doi: 10.1143/JPSJS.78SA.63

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 440701

- 17 Articolo in rivista H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, L. BARBIER, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, T. J. BRANDT, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J. H. HAN, J.A. JEON, K.C. KIM, M.H. LEE, MAESTRO P, A. MALININE, P. MARROCCHESI, S, MINNICK, S. I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, I.H. PARK, N.H, PARK, E.S. SEO, R. SINA, P. WALPOLE, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S. Y. ZINN (2009). ENERGY SPECTRA OF COSMIC-RAY NUCLEI AT HIGH ENERGIES. THE ASTROPHYSICAL JOURNAL, vol. 707, p. 593-603, ISSN: 0004-637X, doi: 10.1088/0004-637X/707/1/593

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 440151

- 18 Articolo in rivista P. MAESTRO, H. S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, L. BARBIER, J. J. BEATTY, G. BIGONGIARI, T.J. BRANDT, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K.C. KIM, M.H. LEE, A. MALININE, P.S. MARROCCHESI, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, I.H. PARK, N.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, P. WALPOLE, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2009). Measurements of cosmic-ray energy spectra with the second CREAM flight.. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS, vol. 196, p. 239-242, ISSN: 0920-5632, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2009.09.045

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 440768

19 M. Y. KIM, C. AVANZINI, M. G. BAGLIESI, G. BIGONGIARI, T. LOMTADZE, MAESTRO P, P. MARROCCHESI, F. MORSANI, R. ZEI (2009). Scintillation and Cherenkov light detection with a 3 mm × 3mm Silicon PhotoMultiplier. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS, vol. 197, p. 325-330, ISSN: 0920-5632, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2009.10.096
 Articolo in rivista

Mostra
 Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 439835

20 H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K.C. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININ, P.S. MARROCCHESI, S.A. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S.L. NUTTER, I.H. PARK, N.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S.P. SWORDY, S.P. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2009). The Cosmic Ray Energetics And Mass (CREAM) timing charge detector. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 602, p. 525-536, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2009.01.170
 Articolo in rivista

Mostra
 Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 439814

21 S. OZAWA, S. TORII, K. KASAHARA, H. MURAKAMI, Y. AKAIKE, R. NAKAMURA, H. MIYAMOTO, T. AIBA, Y. UEYAMA, M. NAKAI, T. TAMURA, K. YOSHIDA, Y. KATAYOSE, Y. SAITO, H. YUKE, P. S. MARROCCHESI, A. BASTI, M. G. BAGLIESI, K. BATKOV, G. BIGONGIARI, P. MAESTRO, R. ZEI, M.Y. KIM, T. LOMTADZE (2009). Balloon borne CALET Prototype Payload (bCALET) for Electron and Gamma-ray Observation. In: -. Proc. of 31st ICRC. vol. 1298, p. 1-4, -, Lodz (Poland), convegno 7-15 July 2009
 Contributo in Atti di convegno

Mostra
 Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 390437

22 Contributo in Atti di

Mostra

- convegno **C. Avanzini, A. Basti, M.Y. Kim, F. Morsani, M. G. Bagliesi, K. Batkov, S. Bonechi, G. Bigongiari, R. Cecchi, P. Maestro, P. S. Marrocchesi, V. Millucci, R. Zei, O. Adriani, L. Bonechi, S. Bottai, G. Castellini, P. Papini, S. Ricciarini, P. Spillantini, E. Vannuccini (2009). Design and Characterization of a double-layered silicon charge detector for cosmic ray measurements in CALET. In: -. 9th International Conference on Large Scale Applications and Radiation Physics and Semiconductor Detectors, No. 5, 2009, Firenze (Italy), 1-4 July 2009** Elimina
- 23 Contributo in Atti di convegno **S.E. SEO, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, L. BARBIER, A. BARRAU, R. BAZER-BACHI, J. J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, T.T. BRANDT, M. BUNERD, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K. C. KIM, M.H. LEE, A. MALININE, P.S. MARROCCHESI, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, I.H. PARK, N.H. PARK, A. PUTZE, Y. SALLAZ-DAMAZ, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, P. WALPOLE, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2009). Elemental energy spectra of cosmic rays measured by CREAM-II. In: -. Proc. of 31st ICRC. vol. 0641, p. 1-4, -, Lodz (Poland), 7-15 July 2009** Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 390436

- N° Tipologia 2008 **E.S. SEO, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, L. BARBIER, A. BARRAU, R. BAZER-BACHI, J. J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, T.T. BRANDT, M. BUNERD, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, L. DEROME, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K. C. KIM, M. H. LEE, L. LUTZ, A. MALININ, M. MANGIN-BRINET, P.S. MARROCCHESI, P. MAESTRO, A. MENCHACA-ROCHA, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S. W. NAM, S. NUTTER, I. H. PARK, N. H. PARK, A. PUTZE, Y. SALLAZ-DAMAZ, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, P. WALPOLE, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2008). Approaching the Knee with Direct Measurements. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS, vol. 175-176, p. 155-161, ISSN: 0920-5632, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2007.10.025** Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 439368

- 25 Articolo in rivista Mostra
Elimina

E. S. SEO, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, L. BARBIER, A. BARRAU, R. BAZER-BACHI, J. J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, T. T. BRANDT, M. BUNERD, J. T. CHILDERS, N. B. CONKLIN, S. COUTU, L. DEROME, M. A. DUVERNOIS, O. GANEL, J. H. HAN, J. A. JEON, K. C. KIM, M. H. LEE, L. LUTZ, A. MALININ, M. MANGIN-BRINET, P. S. MARROCCHESI, P. MAESTRO, A. MENCHACA-ROCHA, S. MINNICK, S. I. MOGNET, S. W. NAM, S. NUTTER, I. H. PARK, N. H. PARK, K. PROTASOV, Y. SALLAZ-DAMAZ, R. SINA, S. SWORDY, S. P. WAKELY, J. WALPOLE, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2008). CREAM: 70 days of flight from 2 launches in Antarctica. ADVANCES IN SPACE RESEARCH, vol. 42, Issue 10, p. 1656-1663, ISSN: 0273-1177, doi: 10.1016/j.asr.2007.03.056

26 Articolo in rivista

WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2008). First measurements of cosmic-ray nuclei at high energy with CREAM. ADVANCES IN SPACE RESEARCH, vol. 42, Issue 10, p. 1656-1663, ISSN: 0273-1177, doi: 10.1016/j.asr.2007.03.080

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 435786

H.S. AHN, P.S. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P.J. BOYLE, T.J. BRANDT, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K.C. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININ, P.S. MARROCCHESI, S.A. MINNICK, S.I. MOGNET, S. NAM, S.L. NUTTER, I.H. PARK, N.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S.P. SWORDY, S.P. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2008). Measurements of cosmic ray secondary nuclei at high energy with the first flight of the CREAM balloon-borne experiment. ASTROPARTICLE PHYSICS, vol. 30, p. 133-141, ISSN: 0927-6505, doi: 10.1016/j.astropartphys.2008.07.010

27 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 440694

P.S. MARROCCHESI, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, L. BARBIER, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, T.J. BRANDT, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K.C. KIM, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, I.H. PARK, N.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, P. WALPOLE, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2008). Preliminary results from the second flight of CREAM. ADVANCES IN SPACE RESEARCH, vol. 41, p. 2002-2009, ISSN: 0273-1177, doi: 10.1016/j.asr.2007.02.052

28 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 438951

- 29 Articolo in rivista
- S. TORII, M. HAREYAMA, N. HASEBE, K. KASAHARA, S. KOBAYASHI, S. KODAIRA, H. MURAKAMI, S. OZAWA, S. UDO, N. YAMASHITA, K. EBISAWA, H. FUKE, J. NISHIMURA, Y. SAITO, M. TAKAYANAGI, H. TOMIDA, S. UENO, T. YAMAGAMI, K. HIBINO, S. OKUNO, T. TAMURA, N. TATEYAMA, T. KOBAYASHI, T. KOTANI, K. YAMAOKA, A. YOSHIDA, Y. SHIMIZU, M. TAKITA, T. YUDA, Y. KATAYOSE, M. SHIBATA, E. KAMIOKA, A. KUBOTA, K. YOSHIDA, M. ICHIMURA, S. KURAMATA, Y. TUNESADA, T. TERASAWA, H. KITAMURA, Y. UCHIHORI, Y. KOMORI, K. MIZUTANI, K. MUNAKATA, A. SHIOMI, J. W. MITCHELL, A. J. ERICSSON, T. HAMS, J. F. KRIZMANIC, A. A. MOISSEV, M. SASAKI, J. F. ORMES, M. L. CHERRY, T. G. GUZIK, J. P. WEFEL, W. R. BINNS, M. H. ISRAEL, H. KRAWCZYNSKI, P. S. MARROCCHESI, M. G. BAGLIESI, G. BIGONGIARI, A. CALDARONE, M. Y. KIM, R. CECCHI, P. MAESTRO, V. MILLUCCI, R. ZEI, C. AVANZINI, T. LOTADZE, A. MESSINEO, F. MORSANI, O. ADIRANI, L. BONECHI, P. PAPINI, E. VANNUCCINI, J. CHAN, W. GAN, T. LU, Y. MA, H. WANG, G. CHEN (2008). The CALET mission on the ISS. PROCEEDINGS - SPIE, vol. 7021, ISSN: 1018-4732, doi: 10.1117/12.788524

 [allegati](#)

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 439949

- 30 Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
- P.S. MARROCCHESI, C. AVANZINI, M.G. BAGLIESI, G. BIGONGIARI, A. CALDARONE, R. CECCHI, M.Y. KIM, P. MAESTRO, N. MALAKHOV, V. MILLUCCI, F. MORSANI, R. ZEI (2008). Beam test results of pixelated silicon sensors for the charge identification of cosmic rays. In: -. Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference. vol. 2 (OG 1.5), p. 321-324, MERIDA:Universidad Nacional Autónoma de México, ISBN: 9703251587

 [allegati](#)

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 390247


- 31 Contributo in volume (Capitolo)

Mostra

Elimina

o Saggio) E. S. SEO, H. S. AHN, P. S. ALLISON, M. G. BAGLIESI, L. BARBIER, A. BARRAU, R. BAZER-BACHI, J. J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. J. BOYLE, T. J. BRANT, M. BUNERD, J. T. CHILDERS, N. B. CONKLIN, S. COUTU, L. DEROME, M. A. DUVERNOIS, O. GANEL, J. H. HAN, J. A. JEON, K. C. KIM, J. K. LEE, M. H. LEE, J. LINK, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, M. MANGIN-BRINET, P. S. MARROCCHESI, A. MENCHACA-ROCHA, S. MINNICK, S. I. MOGNET, S. NAM, S. NUTTER, I. H. PARK, N. H. PARK, A. PUTZE, R. SINA, S. SWORDY, S. P. WAKELY, P. WALPOLE, J. WU, J. YANG, J. H. YOON, Y. S. YOON, R. ZEI, H. J. HYUN, J. A. JEON, K. KIM, M. H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, P. S. MARROCCHESI, S. W. NAM, I. H. PARK, N. H. PARK, E. S. SEO, R. SINA, J. WU, J. YANG, R. ZEI, S. Y. ZINN (2008). Calibration of the CREAM calorimeter. In: -. Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference. vol. 2, p. 421-424, MERIDA:Universidad Nacional Autónoma de México, ISBN: 9703251587

32 Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

 [allegati](#)
Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 390838
Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 390971

Mostra
 Elimina

33 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) T.J. BRANDT, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, P.S. MARROCCHESI, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2008). Charge identification in the CREAM experiment. In: -. Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference. vol. 2, p. 377-380, MERIDA:Universidad Nacional Autónoma de México, ISBN: 9703251587

Mostra
 Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 390972

34 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) P.S. MARROCCHESI, C. AVANZINI, M.G. BAGLIESI, G. BIGONGIARI, A. CALDARONE, R. CECCHI, M.Y. KIM, P. MAESTRO, N. MALAKHOV, V. MILLUCCI, F. MORSANI, R. ZEI (2008). Conceptual design of a charge identifier array for cosmic ray composition measurements in CALET. In: -. Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference. vol. 2 (OG 1.5), p. 301-304, MERIDA:Universidad Nacional Autónoma de México, ISBN: 9703251587

Mostra
 Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 391025

- 35 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, P.S. MARROCCHESI, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, I.H. PARK, N.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2008). Elemental Spectra from the CREAM-I flight. In: -. Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference. vol. 2, p. 63-66, MERIDA:Universidad Nacional Autónoma de México, ISBN: 9703251587

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 390839

- 36 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) P. MAESTRO, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, T.J. BRANDT, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K.C. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, A. MALININE, P.S. MARROCCHESI, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2008). Energy cross-calibration from the first CREAM flight: transition radiation detector versus calorimeter. In: -. Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference. vol. 2 (OG. part1), p. 333-336, MERIDA:Universidad Nacional Autónoma de México, ISBN: 9703251587

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 391024

- 37 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) S.I. MOGNET, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, T.J. BRANDT, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K.C. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, P.S. MARROCCHESI, S. MINNICK, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2008). GEANT4-Based Model of the CREAM Timing Charge Scintillation Detector. In: -. Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference. vol. 2, p. 385-388, MERIDA:Universidad Nacional Autónoma de México, ISBN: 9703251587


Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 390246

38 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) Y.S. YOON, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, P.S. MARROCCHESI, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, R. ZEI, S.Y. ZINN (2008). H and He spectra from the 2004/05 CREAM-I flight. In: -. Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference. vol. 2, p. 55-58, MERIDA:Universidad Nacional Autónoma de México, ISBN: 9703251587

Mostra
Elimina

39 Contributo in volume (Capitolo o Saggio)  [allegati](#)
S.P. WAKELY, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, T.J. BRANDT, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K.C. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, P.S. MARROCCHESI, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2008). Measurements of High-Energy Heavy Nuclei with the CREAM-I TRD. In: -. Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference. vol. 2, p. 187-190, MERIDA:Universidad Nacional Autónoma de México, ISBN: 9703251587

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 390245

40 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) R. ZEI, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, L. BARBIER, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, T.J. BRANDT, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K.C. KIM, M.H. LEE, P. MAESTRO, A. MALININE, P.S. MARROCCHESI, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, I.H. PARK, N.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, P. WALPOLE, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, S.Y. ZINN (2008). Preliminary measurements of carbon and oxygen energy spectra from the second flight of CREAM. In: -. Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference. vol. 2 (OG 1.1), p. 23-26, MERIDA:Universidad Nacional Autónoma de México, ISBN: 9703251587

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 391023

Contributo

41 in volume N.H. PARK, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, L. BARBIER, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, T.J. BRANDT, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K.C. KIM, M.H. LEE, P. MAESTRO, A. MALININE, P.S. MARROCCHESI, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, P. WALPOLE, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2008). Relative abundance of heavy ions measured by the CREAM Silicon Charge Detector. In: -. Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference. vol. 2, p. 39-42, MERIDA:Universidad Nacional Autónoma de México, ISBN: 9703251587

Mostra
Elimina

42 in volume P.S. MARROCCHESI, M.G. BAGLIESI, C. AVANZINI, G. BIGONGIARI, R. CECCHI, M.Y. KIM, P. MAESTRO, V. MILLUCCI, F. MORSANI, R. ZEI (2008). Test of front-end electronics with large dynamic range coupled to SiPM for space-based calorimeters. In: -. Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference. vol. 2, p. 46, MERIDA:Universidad Nacional Autónoma de México, ISBN: 9703251587

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 390291

S.TORII, Y.SHIMIZU, K.KASAHARA, N.HASEBE, M. HAREYAMA, S. KODAIRA, O.OKUDAIRA, N. YAMASHITA, M.MIYAZIMA, T.MIYAJI, M. TKAYANAGI, S. UENO, H. TOMIDA, Y. SAITO, H. FUKE, T. YAMAGAMI, J. NISHIMURA, T.TAMURA, N.TATEYAMA, K. HIBINO, S. OKUNO, A. SHIOMI, M.TAKITA, T. YUDA, F. KAKIMOTO, Y.TSUNESADA, T.TERASAWA, T.KOBAYASHI, A.YOSHIDA, K.YAMAOKA, Y.KATAYOSE, M.SHIBATA, M.ICHIMURA, S.KURAMATA, Y.UCHIHORI, A.KITAMURA, K.YOSHIDA, H.MURAKAMI, Y.KOMORI, K.MIZUTANI, K.MUNAKATA, R.E.STREITMATTER, J.W.MITCHELL, L.M.BARBIER, A.A.MOISEEV,

43 in volume J.F.KRIZMANIC, J.F.ORMES, J.P.WEFEL, G. CASE, M.L.CHERRY, T.G.GUZZIK, J.B.ISBERT, W.R.BINNS, M.H.ISRAEL, H.S.KRAWCZYNSKI, P.S.MARROCCHESI, G.BIGONGIARI, K.BATKOV, M.Y.KIM, M.G.BAGLIESI, P. MAESTRO, V.MILLUCCI, R.ZEI, O.ADRIANI, P.PAPINI, E.VANNUCCINI, L.BONECHI, J.CHANG, J.YAN, W.GAN (2008). The CALET Mission on International Space Station. In: -. Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference. vol. 2, p. 393-396, MERIDA:Universidad Nacional Autónoma de México, ISBN: 9703251587

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 390292

44 Contributo in volume J.T. CHILDERS, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, T.J. BRANDT, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. (Capitolo o Saggio) DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K.C. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, P.S. MARROCCHESI, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2008). Timing charge and position analysis from the first CREAM flight. In: -. Proceedings of the 30th International Cosmic Ray Conference. vol. 2, p. 373-376, MERIDA:Universidad Nacional Autónoma de México, ISBN: 9703251587

Mostra

Elimina

N° Tipologia 2007 P. MARROCCHESI, C. AVANZINI, M.G. BAGLIESI, G. BIGONGIARI, R. CECCHI, M.Y. KIM, P. MAESTRO, N. MALAKHOV, V. MILLUCCI, F. MORSANI, A. PIRRI, R. ZEI (2007). A Large Area Silicon Pixel Array for the Identification of Relativistic Nuclei in Cosmic Ray Experiments. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 572, p. 316-318, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2006.10.372

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 436656

45 Articolo in rivista

 [allegati](#)

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 436656

46 Articolo in rivista S. COUTU, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, T.J. BRANDT, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, P. MARROCCHESI, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S. NUTTER, N.H. PARK, H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S.P. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S. ZINN (2007). Design and performance in the first flight of the Transition Radiation Detector and Charge Detector of the CREAM balloon instrument. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 572, p. 485-487, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2006.10.241

Mostra

Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 437015

47 Articolo in rivista M.Y. KIM, P.S. MARROCCHESI, C. AVANZINI, M.G. BAGLIESI, G. BIGONGIARI, A. CALDARONE, R. CECCHI, P. MAESTRO, N. MALAKHOV, F. MORSANI, R. ZEI (2007). Development of a large area silicon pad detector for the identification of cosmic ions.. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS, vol. 172, p. 162-164, ISSN: 0920-5632, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2007.08.148

Mostra

rivista

Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 439735

M.G. BAGLIESI, C. AVANZINI, G. BIGONGIARI, A. CALDARONE, R. CECCHI, M.Y. KIM, MAESTRO P, P. MARROCCHESI, F. MORSANI, R. ZEI (2007). Front-end electronics with large dynamic range for space-borne cosmic ray experiments. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS, vol. 172, p. 156-158, ISSN: 0920-5632, doi:

48 Articolo in rivista

10.1016/j.nuclphysbps.2007.08.147

Mostra

Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 438182

S. Nam, H. S. Ahn, P. Allison, M. G. Bagliesi, L. Barbier, J. J. Beatty, G. Bigongiari, T. J. Brandt, J. A. Jeon, J. T. Childers, N. B. Conklin, S. Couto, M. A. DuVernois, O. Ganel, J. H. Han, K. C. Kim, M. H. Lee, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, P. S. Marrocchesi, S. Minnick, S. Y. Zinn, S. I. Mognet, S. Nutter, I. H. Park, N. H. Park, E. S. Seo, R. Sina, P. Walpole, J. Wu, J. Yang, Y. S.

49 Articolo in rivista

Yoon, R. Zei (2007). Performance of a dual layer silicon charge detector during CREAM balloon flight. IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE, vol. 54, p. 1743-1747, ISSN: 0018-9499, doi: 10.1109/TNS.2007.906407

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 592228

I.H. PARK, N.H. PARK, S.W. NAM, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, S.J. BAEK, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K.C. KIM, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, P.S. MARROCCHESI, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S. NUTTER, J.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2007). Silicon charge detector for the CREAM experiment. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol.

50 Articolo in rivista

570, p. 286-291, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2006.09.056

Mostra

Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 435714

51 Articolo in rivista H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K.C. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININ, P.S. MARROCCHESI, S.A. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S.L. NUTTER, I.H. PARK, N.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S.P. SWORDY, S.P. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2007). The Cosmic Ray Energetics And Mass (CREAM) experiment. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 579, p. 1034-1053, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2007.05.203 Mostra
Elimina

 [allegati](#)

~~Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 437623~~
 52 Contributo in Atti di convegno MARROCCHESI P, GAVANZINI M, G. BAGLIESI, G. BIGONGIARI, A. CALDARONE, R. CECCHI, M. Y. KIM, T. LOMTATZE, P. MAESTRO, V. MILLUCCI, F. MORSANI, R. ZEI (2007). Beam test results of pixelated silicon sensors for the charge identification of cosmic rays. In: Proc. Intl. Cosmic Ray Conference - 2007. Merida, Mexico, 3 - 11 Luglio 2007, vol. 2, p. 321-324 Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 431175

53 Contributo in Atti di convegno E. S. SEO, H. S. AHN, P. S. ALLISON, M. G. BAGLIESI, L. BARBIER, A, BARRAU, R. BAZER-BACHI, J. J, BEATTY, G. BIGONGIARI, P. J, BOYLE, T. J. BRANT, M. BUNERD, J. T. CHILDERS, N. B. CONKLIN, S, COUTU, L. DEROME, M. A. DUVERNOIS, O. GANEL, J. H. HAN, J. A, JEON, K. C. KIM, J. K. LEE, M. H. LEE, J. LINK, L. LUTZ, MAESTRO P, A. MALININE, M. MANGIN-BRINET, MARROCCHESI P, A, MENCHACA-ROCHA, S. MINNICK, S. I. MOGNET, S. NAM, S. NUTTER, I. H. PARK, N. H. PARK, A. PUTZE, R. SINA, S. SWORDY, S. P, WAKELY, P. WALPOLE, J. WU, J. YANG, J.H. YOO, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2007). COSMIC RAY ENERGETICS AND MASS (CREAM) OVERVIEW. In: Proc. of the 30th International Cosmic Ray Conference. MERIDA (MEXICO), Luglio 2007, vol. 2, p. 47-50 Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 431694

54 Contributo in Atti di convegno Y.S. YOON, H.S. AHN, M.G. BAGLIESI, G. BIGONGIARI, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K. KIM, M.H. LEE, L. LUTZ, MAESTRO P, A, MALININE, MARROCCHESI P, S.W. NAM, I.H. PARK, N.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, J. WU, J. YANG, R. ZEI, S.Y. ZINN (2007). Calibration of the CREAM-I calorimeter. In: Proc. of the 30th International Cosmic Ray Conference. Merida (Mexico), Luglio 2007, vol. 2, p. 421-424 Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 431172

- 55 Contributo in Atti di convegno T.J. BRANDT, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, MAESTRO P, A. MALININE, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2007). Charge identification in the CREAM experiment. In: Proc. of the 30th International Cosmic Ray Conference. MERIDA (MEXICO), Luglio 2007, vol. 2, p. 377-380

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 431171

- 56 Contributo in Atti di convegno MARROCCHESI P, C. AVANZINI, M. G. BAGLIESI, A. BASTI, K. BATKOV, G. BIGONGIARI, A. CALDARONE, R. CECCHI, M. Y. KIM, T. LOMTATZE, P. MAESTRO, V. MILLUCCI, F. MORSANI, R. ZEI (2007). Conceptual design of a charge identifier array for cosmic ray composition measurements in CALET. In: Proc. Intl. Cosmic Ray Conference, 2007. Merida, Mexico, 3 -11 Luglio 2007, vol. 2, p. 301-304

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 431174

- 57 Contributo in Atti di convegno H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, MAESTRO P, A. MALININE, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, I.H. PARK, N.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2007). Elemental Spectra from the CREAM-I flight. In: Proc. of the 30th International Cosmic Ray Conference. MERIDA (MEXICO), Luglio 2007, vol. 2, p. 63-66

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 431695

- 58 Contributo in Atti di convegno MAESTRO P, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, T.J. BRANDT, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K.C. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, A. MALININE, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2007). Energy cross-calibration from the first CREAM flight: transition radiation detector versus calorimeter. In: Proc. of the 30th International Cosmic Ray Conference. Merida (Mexico), Luglio 2007, vol. 2, p. 333-336

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice**431881**59 Contributo
in Atti di
convegno

S.I. MOGNET, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G, BIGONGIARI, P. BOYLE, T.J. BRANDT, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K.C, KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, MAESTRO P, A. MALININE, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, I.H, PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2007). GEANT4-Based Model of the CREAM Timing Charge Scintillation Detector. In: Proc. of the 30th International Cosmic Ray Conference. MERIDA (MEXICO), Luglio 2007, vol. 2, p. 385-388

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice**431926**60 Contributo
in Atti di
convegno

Y.S. YOON, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G, BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, MAESTRO P, A. MALININE, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, H, PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, R. ZEI, S.Y. ZINN (2007). H and He spectra from the 2004/05 CREAM-I flight. In: Proc. of the 30th International Cosmic Ray Conference. MERIDA (MEXICO), Luglio 2007, vol. 2, p. 55-58

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice**431173**61 Contributo
in Atti di
convegno

S.P. WAKELY, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G, BIGONGIARI, P. BOYLE, T.J. BRANDT, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K.C, KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, MAESTRO P, A. MALININE, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2007). Measurements of High- Energy Heavy Nuclei with the CREAM-I TRD. In: Proc. of the 30th International Cosmic Ray Conference. MERIDA (MEXICO), Luglio 2007, vol. 2, p. 187-190

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice**431927**

62 Contributo in Atti di convegno
 R. ZEI, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, L. BARBIER, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, T.J. BRANDT, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K.C. KIM, M.H. LEE, MAESTRO P, A. MALININE, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, I.H. PARK, N.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, P. WALPOLE, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, S.Y. ZINN (2007). Preliminary measurements of carbon and oxygen energy spectra from the second flight of CREAM. In: Proc. of the 30th International Cosmic Ray Conference. MERIDA (MEXICO), Luglio 2007, vol. 2, p. 23-26

Mostra
 Elimina

63 Contributo in Atti di convegno
 N.H. PARK, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, L. BARBIER, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, T.J. BRANDT, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K.C. KIM, M.H. LEE, MAESTRO P, A. MALININE, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, P. WALPOLE, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2007). Relative abundance of heavy ions measured by the CREAM Silicon Charge Detector. In: Proc. of the 30th International Cosmic Ray Conference. MERIDA (MEXICO), Luglio 2007, vol. 2, p. 39-42

Mostra
 Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 431925

64 Contributo in Atti di convegno
 MARROCCHESI P, C. AVANZINI, M. G. BAGLIESI, A. BASTI, K. BATKOV, G. BIGONGIARI, A. CALDARONE, R. CECCHI, M. Y. KIM, T. LOMTATZE, P. MAESTRO, V. MILLUCCI, F. MORSANI, R. ZEI (2007). Test of front-end electronics with large dynamic range coupled to SiPM for space-based calorimetry. In: Proc. Intl. Cosmic Ray Conference 2007. Merida, Mexico, 3 -11 Luglio 2007, vol. 2, p. 317-320

Mostra
 Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 431176

65 Contributo in Atti di convegno
 J.T. CHILDERS, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, T.J. BRANDT, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, J.A. JEON, K.C. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, MAESTRO P, A. MALININE, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2007). Timing charge and position analysis from the first CREAM flight. In: Proc. of the 30th International Cosmic Ray Conference. MERIDA (MEXICO), Luglio 2007, vol. 2, p. 373-376

Mostra
 Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 431923

66 Curatela 1-340
 MARROCCHESI P, F.L.NAVARRIA, M.PAGANONI, P.G.PELFER (a cura di) (2007). Innovative particle and radiation detectors (IPRD06). Di PROCEEDINGS OF THE TENTH TOPICAL SEMINAR ON INNOVATIVE PARTICLE AND RADIATION DETECTORS, SIENA, ITALY. vol. 172, p.

Mostra
 Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 388289

67 Articolo in rivista
 N° Tipologia 2006
 O. Ganel, H. S. Ahn, P. Allison, M. G. Bagliesi, J. J. Beatty, G. Bigongiari, P. Boyle, J. T. Childers, N. B. Conklin, S. Coutu, M. A. Duvernois, J. H. Han, H. J. Hyun, J. A. Jeon, K. C. Kim, J. K. Lee, M. H. Lee, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinin, P. S. Marrocchesi, S. Minnick, S. I. Mognet, S. W. Nam, S. Nutter, H. Park, I. H. Park, N. H. Park, E. S. Seo, S. Swordy, R. Sina, S. Wakely, J. Wu, J. Yang, Y. S. Yoon, R. Zei, S. Y. Zinn (2006). CREAM-Pushing the high energy frontier of directly measured cosmic rays. CZECHOSLOVAK JOURNAL OF PHYSICS, vol. 56, p. A301-A312, ISSN: 0011-4626, doi: 10.1007/s10582-006-0164-9

Mostra
 Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 592639

68 Articolo in rivista
 MARROCCHESI P (2006). Cosmic ray measurements in the knee region: New perspectives for simultaneous air-borne and ground-based observations. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS, vol. 150, p. 407-410, ISSN: 0920-5632

Mostra
 Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 392233

69 Articolo in rivista
 S.Y. ZINN, H. S. AHN, M. G. BAGLIESI, J. J. BEATTY, J. T. CHILDERS, S. COUTU, M. A. DUVERNOIS, O. GANEL, H. J. KIM, M. H. LEE, L. LUTZ, A. MALININE, P. MAESTRO, P. MARROCCHESI, I. H. PARK, E. S. SEO, C. SONG, S. SWORDY, J. WU (2006). Design, Implementation and Performance of CREAM Data Acquisition Software. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS, vol. 150, p. 304-307, ISSN: 0920-5632, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2004.11.390


Mostra
 Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 436628

70 Articolo in rivista S. TORII, T. TAMURA, T. YAMASHITA, S. KUBO, P. MARROCCHESI, M.G. BAGLIESI, G. BIGONGIARI, R. CECCHI, M.A. CIOCCI, P. MAESTRO, M. MEUCCI, V. MILLUCCI, F. MORSANI (2006). Development of front-end electronics with large dynamic range for space applications. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS, vol. 150, p. 390-393, ISSN: 0920-5632, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2004.08.047

Mostra
Elimina

 S. AHN, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, A. CASTELLINA, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, T.G. KANG, H.I. KIM, K.C. KIM, M.Y. KIM, T. KIM, Y.J. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, P.S. MARROCCHESI, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SYED, C. SONG, S. SWORDY, J. WU, J. YANG, H.Q. ZHANG, R. ZEI, S.Y. ZINN (2006). Performance of CREAM Calorimeter: Results of Beam Tests. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS, vol. 150, pp. 272-275, ISSN: 0920-5632, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2004.08.040

71 Articolo in rivista

 [allegati](#)

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 436714

Schael, S, Barate, R, Bruneliere, R, Buskubic, D, De Bonis, I, Decamp, D, Ghez, P, Goy, C, Jezequel, S, Lees, JP, Lucotte, A, Martin, F, Merle, E, Minard, MN, Nief, JY, Odier, P, Pietrzyk, B, Trocme, B, Bravo, S, Casado, MP, Chmeissani, M, Comas, P, Crespo, JM, Fernandez, E, Fernandez-Bosman, M, Garrido, L, Grauges, E, Juste, A, Martinez, M, Merino, G, Miquel, R, Mir, LM, Orteu, S, Pacheco, A, Park, IC, Perlas, J, Riu, I, Ruiz, H, Sanchez, F, Colaleo, A, Creanza, D, De Filippis, N, de Palma, M, Iaselli, G, Maggi, G, Maggi, M, Nuzzo, S, Ranieri, A, Raso, G, Ruggieri, F, Selvaggi, G, Silvestris, L, Tempesta, P, Tricomi, A, Zito, G, Huang, X, Lin, J, Ouyang, Q, Wang, T, Xie, Y, Xu, R, Xue, S, Zhang, J, Zhang, L, Zhao, W, Abbaneo, D, Bazarko, A, Becker, U, Boix, G, Bird, F, Blucher, E, Bonvicini, B, Bright-Thomas, P, Barklow, T, Buchmuller, O, Cattaneo, M, Cerutti, F, Ciulli, V, Clerbaux, B, Drevermann, H, Forty, RW, Frank, M, Greening, TC, Hagelberg, R, Halley, AW, Gianotti, F, Gironi, M, Hansen, JB, Harvey, J, Jacobsen, R, Hutchcroft, DE, Janot, R, Jost, B, Knobloch, J, Kado, M, Lehraus, I, Lazeyras, P, Maley, R, Mato, P, May, J, Moutussi, A, Pepe-Altarelli, M, Ranjard, F, Rolandi, L, Schlatter, D, Schmitt, B, Schneider, O, Tejessy, W, Teubert, F, Tomalin, IR, Tournefier, E, Veenhof, R, Valassi, A, Wiedenmann, W, Wright, AE, Ajaltouni, Z, Badaud, F, Chazelle, G, Deschamps, O, Dessagne, S, Falvard, A, Ferdi, C, Fayolle, D, Gay, P, Guicheney, C, Henrard, P, Jousset, J, Michel, B, Monteil, S, Montret, JC, Pallin, D, Pascolo, JM, Perret, P, Podlyski, F, Bertelsen, H, Fernley, T, Hansen, JD, Hansen, JR, Hansen, PH, Kraan, AC, Lindahl, A, Mollerud, R, Nilsson, BS, Rensch, B, Waananen, A, Daskalakis, G, Kvriakis, A, Markou, C, Simopoulou, E, Siotis, I, Vavaki, A, Zachariadou, K.

Blondel, A, Bonneaud, G, Brient, JC, Machefert, E, Rouge, A, Rumpf, M, Swynghedauw, M, Tanaka, R, Verderi, M, Videau, H, Focardi, E, Parrini, G, Corden, M, Georgiopoulos, C, Antonelli, A, Antonelli, M, Bencivenni, G, Bologna, G, Bossi, F, Campana, P, Capon, G, Chiarella, V, Felici, G, Laurelli, P, Mannocchi, G, Murtas, GP, Passalacqua, L, Picchi, P, Colrain, P, Ten Have, I, Hughes, IS, Kennedy, J, Knowles, IG, Lynch, JG, Morton, WT, Negus, P, OShea, V, Raine, C, Reeves, P, Scarr, JM, Smith, K., Thompson, AS, Turnbull, RM, Wasserbaech, S, Cavanaugh, R, Dhamotharan, S, Geweniger, C, Hanke, P, Hansper, G, Hepp, V, Kluge, EE, Putzer, A, Sommer, J, Stenzel, H, Tittel, K, Werner, W, Wunsch, M, Beuselinck, R, Binnie, DM, Cameron, W, Davies, G, Dornan, PJ, Goodsir, S, Marinelli, N, Martin, EB, Nash, J, Nowell, J, Rutherford, SA, Sedgbeer, JK, Thompson, JC, White, R, Williams, MD, Ghete, VM, Girtler, P, Kneringer, E, Kuhn, D, Rudolph, G, Bouhova-Thacker, E, Bowdery, CK, Buck, PG, Clarke, DP, Ellis, G, Finch, AJ, Foster, F, Hughes, G, Jones, RWL, Keemer, NR, Pearson, MR, Robertson, NA, Sloan, T, Smizanska, M, Snow, SW, Williams, MI, van der Aa, O, Delaere, C, Leibenguth, G, Lemaitre, V, Bauerdick, LAT, Blumenschein, U, van Gemmeren, P, Giehl, I, Holldorfer, F, Jakobs, K, Kasemann, M, Kayser, F, Kleinknecht, K, Muller, AS, Quast, G, Renk, B, Rohne, E, Sander, HG, Schmeling, S, Wachsmuth, H, Wanke, R, Zeitnitz, C, Ziegler, T, Aubert, JJ, Benchouk, C, Bonissent, A, Carr, J, Coyle, P, Curtil, C, Ealet, A, Etienne, F, Fouchez, D, Motsch, F, Payre, P, Rousseau, D, Tilquin, A, Talby, M, Thulasides, M, Aleppo, M, Ragusa, F, Buscher, V, David, A, Dietl, H, Ganis, G, Huttmann, K, Lutjens, G, Mannert, C, Manner, W, Moser, HG, Settles, R, Seywerd, H, Villegas, M, Wolf, G, Azzurri, P, Boucrot, J, Callot, O, Chen, S, Cordier, A, Davier, M, Duflot, L, Grivaz, JF, Heusse, P, Jacholkowska, A, Le Diberder, F, Lefrancois, J, Mutz, AM, Schune, MH, Serin, L, Veillet, JJ, Videau, I, Zerwas, D, Bagliesi, G, Bettarini, S, Boccali, T, Bozzi, C, Calderini, G, DellOrso, R, Fantechi, R, Ferrante, I, Fidecaro, F, Foa, L, Giammanco, A, Giassi, A, Gregorio, A, Ligabue, F, Lusiani, A, Marrocchesi, PS, Messineo, A, Palla, F, Rizzo, G, Sanguinetti, G, Sciaba, A, Sguazzoni, G, Spagnolo, P, Steinberger, J, Tenchini, R, Venturi, A, Vannini, C, Verdini, PG, Awunor, O, Blair, GA, Cowan, G, Garcia-Bellido, A, Green, MG, Medcalf, T, Misiejuk, A, Strong, JA, Teixeira-Dias, P, Botterill, DR, Clift, RW, Edgecock, TR, Edwards, M, Haywood, SJ, Norton, PR, Ward, JJ, Bloch-Devaux, B, Boumediene, D, Colas, P, Emery, S, Fabbro, B, Kozanecki, W, Lancon, E, Lemaire, MC, Locci, E, Perez, P, Rander, J, Renardy, JF, Roussarie, A, Schuller, JP, Schwindling, J, Tuchming, B, Vallage, B, Black, SN, Dann, JH, Kim, HY, Konstantinidis, N, Litke, AM, McNeil, MA, Taylor, G, Booth, CN, Cartwright, S, Combley, F, Hodgson, PN, Lehto, M, Thompson, LF, Affholderbach, K, Barberio, E, Bohrer, A, Brandt, S, Burkhardt, H, Feigl, E, Grupen, C, Hess, J, Lutters, G, Meinhard, H, Minguet-Rodriguez, J, Mirabito, L, Neugebauer, E, Ngac, A, Prange, G, Rivera, F, Saraiva, P, Schafer, U, Sieler, U, Smolik, L, Stephan, F, Trier, H, Apollonio, M, Borean, C, Bosisio, L, Della Marina, R, Giannini, G, Gobbo, B, Musolino, G, Pitis, L, He, H, Kim, H, Putz, J, Rothberg, J, Armstrong, SR, Bellantoni, L, Berkelman, K, Cinabro, D, Conway, JS, Cranmer, K, Elmer, P, Feng, Z, Ferguson, DPS, Gao, Y, Gonzalez, S, Grahl, J, Harton, JL, Hayes, OJ, Hu, H, Jin, S, Johnson, RP, Kile, J, McNamara, PA, Nielsen, J, Orejudos, W, Pan, Y, Saadi, Y, Scott, IJ, Sharma, V, Walsh, AM, Walsh, J, Wear, J, von Wimmersperg-Toeller, JH, Wu, J, Wu, SL, Wu, X, Yamartino, JM, Zobernig, G, Dissertori, G, Abdallah, J, Abreu, P, Adam, W, Adve, T, Adzic, P.

Ajinenko, I, Albrecht, T, Alderweireld, T, Alekseev, GD, Alemany-Fernandez, R, Allmendinger, T, Allport, PP, Almeded, S, Amaldi, U, Amapane, N, Amato, S, Anashkin, E, Anassontzis, EG, Andersson, P, Andreatza, A, Andringa, S, Anjos, N, Antilous, P, Apel, WD, Arnoud, Y, Ask, S, Asman, B, Augustin, JE, Augustinus, A, Baillon, P, Ballestrero, A, Bambade, P, Barao, F, Barbiellini, G, Barbier, R, Bardin, D, Barker, G, Baroncelli, A, Battaglia, M, Baubillier, M, Becks, KH, Begalli, M, Behrmann, A, Beilliere, P, Belokopytov, Y, Belous, K, Ben-Haim, E, Benekos, N, Benvenuti, A, Berat, C, Berggren, M, Berntzon, L, Bertini, D, Bertrand, D, Besancon, M, Besson, N, Bianchi, F, Bigi, M, Bilenky, MS, Bizouard, MA, Bloch, D, Blom, M, Bluj, M, Bonesini, M, Bonivento, W, Boonekamp, M, Booth, PSL, Borgland, AW, Borisov, G, Bosio, C, Botner, O, Boudinov, E, Bouquet, B, Bourdarios, C, Bowcock, TJV, Boyko, I, Bozovic, I, Bozzo, M, Bracko, M, Branchini, P, Brenke, T, Brenner, R, Brodet, E, Bruckman, P, Brunet, JM, Bugge, L, Buran, T, Burgsmueller, T, Buschbeck, B, Buschmann, P, Cabrera, S, Caccia, M, Calvi, M, Rozas, AJC, Camporesi, T, Canale, V, Canepa, M, Carena, F, Carroll, L, Caso, C, Gimenez, MVC, Castro, N, Cattai, A, Cavallo, F, Cerruti, C, Chabaud, V, Chapkin, M, Charpentier, P, Chaussard, L, Checchia, P, Chelkov, GA, Chen, M, Chierici, R, Chliapnikov, R, Chochula, P, Chorowicz, V, Chudoba, J, Chung, SU, Cieslik, K, Collins, P, Colomer, M, Contri, R, Cortina, E, Cosme, G, Cossuti, F, Costa, MJ, Cowell, JH, Crawley, HB, Crennell, D, Crepe, S, Crosetti, G, Cuevas, J, Czellar, S, DHondt, J, Dalmagne, B, Dalmau, J, Damgaard, G, Davenport, M, da Silva, T, Da Silva, W, Deghorain, A, Della Ricca, G, Delpierre, P, Demaria, N, De Angelis, A, De Boer, W, de Brabandere, S, De Clercq, C, De Lotto, B, De Maria, N, De Min, A, de Paula, L, Dijkstra, H, Di Ciaccio, L, Di Diodato, A, Di Simone, A, Djannati, A, Dolbeau, J, Doroba, K, Dracos, M, Drees, J, Drees, KA, Dris, M, Duperrin, A, Durand, JD, Ehret, R, Eigen, G, Ekelof, T, Ekspong, G, Ellert, M, Elsing, M, Engel, JP, Erzen, B, Santo, MCE, Falk, E, Fanourakis, G, Fassouliotis, D, Fayot, J, Feindt, M, Fenyuk, A, Fernandez, J, Ferrari, P, Ferrer, A, Ferrer-Ribas, E, Ferro, F, Fichet, S, Firestone, A, Fischer, PA, Flagmeyer, U, Foeth, H, Fokitis, E, Fontanelli, F, Franek, B, Frodesen, AG, Fruhwirth, R, Fulda-Quenzer, F, Fuster, J, Galloni, A, Gamba, D, Gamblin, S, Gandelman, M, Garcia, C, Garcia, J, Gaspar, C, Gaspar, M, Gasparini, U, Gavillet, P, Gazis, E, Gele, D, Gerber, JP, Gerdyukov, L, Ghodbane, N, Gil, I, Glege, F, Gokieli, R, Golob, B, Gomez-Ceballos, G, Goncalves, P, Caballero, IG, Gopal, G, Gorn, L, Gorski, M, Gouz, Y, Gracco, V, Graziani, E, Green, C, Grefrath, A, Grimm, HJ, Gris, P, Grosdidier, G, Grzelak, K, Gunther, M, Guy, J, Haag, C, Hahn, F, Hahn, S, Hallgren, A, Hamacher, K, Hamilton, K, Hansen, J, Harris, FJ, Haug, S, Hauler, F, Hedberg, V, Heising, S, Hennecke, M, Henriques, R, Hernandez, JJ, Herquet, P, Herr, H, Hessing, TL, Heuser, JM, Higon, E, Hoffman, J, Holmgren, SO, Holt, PJ, Holthuizen, D, Hoorelbeke, S, Houlden, MA, Hrubec, J, Huber, M, Huet, K, Hughes, GJ, Hultqvist, K, Jackson, JN, Jacobsson, R, Jalocha, P, Janik, R, Jarlskog, C, Jarlskog, G, Jarry, P, Jean-Marie, B, Jeans, D, Johansson, EK, Johansson, PD, Jonsson, P, Joram, C, Juillot, P, Jungermann, L, Kapusta, F, Karafasoulis, K, Katsanevas, S, Katsoufis, E, Keranen, R, Kernel, G, Kersevan, BP, Kerzel, U, Khomenko, BA, Khovanski, NN, Kiiskinen, A, King, BT, Kinvig, A, Kjaer, NJ, Klapp, O, Klein, H, Kluit, P, Knoblauch, D, Kokkinias, P, Konopliannikov, A, Koratzinos, M, Kostioukhine, V, Kourkoumelis, C, Kouznetsov, O, Krammer, M, Kreuter, C, Kriznic, E, Krstic, J, Krumstein, Z, Kubinec, P, Kucewicz, W, Kucharczyk, M, Kurowska, J, Kurvinen, K, Lamsa, J, Lanceri, L, Lane, DW.

Langefeld, P, Lapin, V, Laugier, JP, Lauhakangas, R, Leder, G, Ledroit, F, Lefebure, V, Leinonen, L, Leisos, A, Leitner, R, Lemonne, J, Lenzen, G, Lepeltier, V, Lesiak, T, Lethuillier, M, Libby, J, Liebig, W, Liko, D, Lipniacka, A, Lippi, I, Loerstad, B, Lokajicek, M, Loken, JG, Lopes, JH, Lopez, JM, Lopez-Fernandez, R, Loukas, D, Lutz, P, Lyons, L, MacNaughton, J, Mahon, JR, Maio, A, Malek, A, Malmgren, TGM, Maltezos, S, Malychev, V, Mandl, F, Marco, J, Marco, R, Marechal, B, Margoni, M, Marin, JC, Mariotti, C, Markou, A, Martinez-Rivero, C, Martinez-Vidal, F, Garcia, SMI, Masik, J, Mastroyiannopoulos, N, Matorras, F, Matteuzzi, C, Matthiae, G, Mazik, J, Mazzucato, F, Mazzucato, M, McCubbin, M, McKay, R, McNulty, R, Meroni, C, Meyer, WT, Miagkov, A, Migliore, E, Mitaroff, W, Mjoernmark, U, Moa, T, Moch, M, Moeller, R, Moenig, K, Monge, R, Montenegro, J, Moraes, D, Moreau, X, Moreno, S, Morettini, P, Morton, G, Mueller, U, Muenich, K, Mulders, M, Mulet-Marquis, C, Mundim, L, Muresan, R, Murray, W, Muryn, B, Myatt, G, Myklebust, T, Naraghi, F, Nassiakou, M, Navarra, F, Navas, S, Nawrocki, K, Negri, P, Neufeld, N, Neumann, W, Neumeister, N, Nicolaidou, R, Nielsen, BS, Nieuwenhuizen, M, Niezurawski, P, Nikolaenko, V, Nikolenko, M, Nomokonov, V, Normand, A, Nygren, A, Oblakowska-Mucha, A, Obraztsov, V, Olshevski, A, Onofre, A, Orava, R, Orazi, G, Osterberg, K, Ouraou, A, Oyanguren, A, Paganini, P, Paganoni, M, Paiano, S, Pain, R, Paiva, R, Palacios, JP, Palka, H, Papadopoulou, TD, Papageorgiou, K, Pape, L, Parkes, C., Parodi, F, Parzefall, U, Passeri, A, Passon, O, Pavel, T, Pegoraro, M, Peralta, L, Perepelitsa, V, Pernicka, M, Perrotta, A, Petridou, C, Petrolini, A, Philips, HT, Piana, G, Piedra, J, Pieri, L, Pierre, F, Pimenta, M, Piotto, E, Podobnik, T, Poireau, V, Pol, ME, Polok, G, Polycarpo, E, Poropat, P, Pozdniakov, V, Privitera, R, Pukhaeva, N, Pullia, A, Radojicic, D, Ragazzi, S, Rahmani, H, Rakoczy, D, Rames, J, Ramler, L, Ratoff, PN, Read, A, Rebecchi, P, Redaelli, NG, Regler, M, Rehn, J, Reid, D, Reinhardt, R, Renton, P, Resvanis, LK, Richard, F, Ridky, J, Rinaudo, G, Ripp-Baudot, I, Rivero, M, Rodriguez, D, Rohne, O, Romero, A, Ronchese, P, Rosenberg, EI, Rosinsky, P, Roudeau, R, Rovelli, T, Royon, C, Ruhlmann-Kleider, V, Ruiz, A, Ryabtchikov, D, Saarikko, H, Sacquin, Y, Sadovsky, A, Sajot, G, Salmi, L, Salt, J, Sampsonidis, D, Sannino, M, Savoy-Navarro, A, Scheidle, T, Schneider, H, Schwemling, P, Schwering, B, Schwickerath, U, Schyns, MAE, Scuri, F, Seager, P, Sedykh, Y, Segar, A, Seibert, N, Sekulin, R, Shellard, RC, Sheridan, A, Siebel, M, Silvestre, R, Simard, L, Simonetto, F, Sisakian, A, Skaali, TB, Smadja, G, Smirnov, N, Smirnova, O, Smith, GR, Sokolov, A, Sopczak, A, Sosnowski, R, Spassov, T, Spiriti, E, Sponholz, P, Squarcia, S, Stampfer, D, Stanescu, C, Stanic, S, Stanitzki, M, Stapnes, S, Stevenson, K, Stocchi, A, Strauss, J, Strub, R, Stugu, B, Szczekowski, M, Szeptycka, M, Szumlak, T, Tabarelli, T, Taffard, AC, Tegenfeldt, F, Terranova, F, Thomas, J, Timmermans, J, Tinti, N, Tkatchev, L, Tobin, M, Todorov, T, Todorovova, S, Toet, DZ, Tomaradze, A, Tome, B, Tonazzo, A, Tortora, L, Tortosa, P, Transtromer, G, Travnicek, P, Treille, D, Tristram, G, Trochimczuk, M, Trombini, A, Troncon, C, Tsirou, A, Turluer, ML, Tyapkin, IA, Tyapkin, P, Tzamarias, S, Ullaland, O, Uvarov, V, Valenti, G, Vallazza, E, Vander Velde, C, Van Apeldoorn, GW, Van Dam, P, Van den Boeck, W, Van Doninck, WK, Van Eldik, J, Van Lysebetten, A, van Remortel, N, Van Vulpen, I, Vassilopoulos, N, Vegni, G, Velos, F, Ventura, L, Venus, W, Verbeure, F, Verdier, P, Verlato, M, Vertogradov, LS, Verzi, V, Vilanova, D, Vitale, L, Vlasov, E, Vodopvanov, AS, Vollmer, C, Voulgaris, G, Vrba, V, Wahlen, H.

72 Articolo in rivista

Walck, C, Washbrook, AJ, Weiser, C, Wetherell, AM, Wicke, D, Wickens, J, Wilkinson, G, Winter, M, Witek, M, Wlodek, T, Yi, J, Yushchenko, O, Zaitsev, A, Zalewska, A, Zalewski, P, Zavrtnik, D, Zevgolatakos, E, Zhuravlov, V, Zimin, NI, Zintchenko, A, Zoller, P, Zucchelli, GC, Zumerle, G, Zupan, M, Acciarri, M, Achard, P, Adriani, O, Aguilar-Benitez, M, Alcaraz, J, Alemanni, G, Allaby, J, Aloisio, A, Alviggi, MG, Ambrosi, G, Anderhub, H, Andreev, VP, Angelescu, T, Anselmo, F, Arefiev, A, Azemoon, T, Aziz, T, Bagnaia, P, Bajo, A, Baksay, G, Baksay, L, Balandras, A, Baldew, SV, Ball, RC, Banerjee, S, Barczyk, A, Barillere, R, Barone, L, Bartalini, P, Basile, M, Batalova, N, Battiston, R, Bay, A, Becattini, F, Behner, F, Bellucci, L, Berbeco, R, Berdugo, J, Berges, P, Bertucci, B, Betev, BL, Bhattacharya, S, Biasini, M, Biglietti, M, Biland, A, Blaising, JJ, Blyth, SC, Bobbink, BJ, Bohm, A, Boldizar, L, Borgia, B, Bottai, S, Bourilkov, D, Bourquin, M, Braccini, S, Branson, JG, Brigljevic, V, Brochu, F, Brock, IC, Buffini, A, Buijs, A, Burger, JD, Burger, WJ, Button, A, Cai, XD, Campanelli, M, Capell, M, Romeo, GC, Carlino, G, Cartacci, A, Casaus, J, Castellini, G, Cavallari, E, Cavallo, N, Cecchi, C, Cerrada, M, Cesaroni, F, Chamizo, M, Chang, YH, Chaturvedi, UK, Chemarin, M, Chen, A, Chen, G, Chen, GM, Chen, HF, Chen, HS, Chiefari, G, Cifarelli, L, Cindolo, F, Civinini, C, Clare, I, Clare, R, Coignet, G, Colijn, AP, Colino, N, Costantini, S, Cotorobai, F, Cozzoni, B, de la Cruz, B, Csilling, A, Cucciarelli, S, Dai, TS, van Dalen, JA, DAlessandro, R, de Asmundis, R, Debreczeni, J, Deglon, P, Degre, P, Dehmelt, K, Deiters, K, della Volpe, D, Delmeire, E, Denes, P, DeNotaristefani, F, De Salvo, A, Diemoz, M, Dierckxsens, M, van Dierendonck, D, Di Lodovico, F, Dionisi, C, Dittmar, M, Dominguez, A, Doria, A, Dova, MT, Duchesneau, D, Dufournaud, D, Duda, M, Duinker, P, Duran, I, Dutta, S, Echenard, B, Eline, A, El Hage, A, El Mamouni, H, Engler, A, Eppeling, FJ, Erne, FC, Extermann, P, Fabre, M, Faccini, R, Falagan, MA, Falciano, S, Favara, A, Fay, J, Fedin, O, Felcini, M, Ferguson, T, Ferroni, F, Fesefeldt, H, Fiandrini, E, Field, JH, Filthaut, F, Fisher, PH, Fisher, W, Fisk, I, Forconi, G, Fredj, L, Freudenreich, K, Furetta, C, Galaktionov, Y, Ganguli, SN, Garcia-Abia, P, Gataullin, M, Gau, SS, Gentile, S, Gheordanescu, N, Giagu, S, Gong, ZF, Grenier, G, Grimm, O, Gruenewald, MW, Guida, M, van Gulik, R, van Gupta, VK, Gurtu, A, Gutay, LJ, Haas, D, Hasan, A, Hatzifotiadou, D, Hebbeker, T, Herve, A, Hidas, P, Hirschfelder, J, Hofer, H, Hohlmann, M, Holzner, G, Hoorani, H, Hou, SR, Lashvili, I, Innocente, V, Jin, BN, Jindal, P, Jones, LW, deJong, P, Josa-Mutuberria, I, Khan, RA, Kaur, M, Kienzle-Focacci, MN, Kim, D, Kim, JK, Kirkby, J, Kiss, D, Kittel, W, Klimentov, A, Konig, AC, Koffeman, E, Kopal, M, Kopp, A, Koutsenko, V, Kraber, M, Kraemer, RW, Krenz, W, Kruger, A, Kuijten, H, Kunin, A, de Guevara, PL, Laktineh, I, Landi, G, Lassila-Perini, K, Lebeau, M, Lebedev, A, Lebrun, P, Lecomte, P, Lecoq, P, Le Coultre, P, Lee, HJ, Le Goff, JM, Leiste, R, Leonardi, E, Levchenko, M, Levchenko, P, Li, C, Likhoded, S, Lin, CH, Lin, WT, Linde, FL, Lista, L, Liu, ZA, Lohmann, W, Longo, E, Lu, YS, Lu, W, Lubelsmeyer, K, Luci, C, Luckey, D, Luminari, L, Lugnier, L, Lustermann, W, Ma, WG, Maity, M, Malgeri, L, Malinin, A, Mana, C, Mangeol, D, Mans, J, Marchesini, P, Marian, G, Martin, JP, Marzano, F, Massaro, GGG, Mazumdar, K, McNeil, RR, Mele, S, Merola, L, Merk, M, Meschini, M, Metzger, WJ, von der Mey, M, Mihul, A, Milcent, H, Mirabelli, G, Mnich, J, Mohanty, GB, Molnar, P, Monteleoni, B, Moulik, T, Muanza, GS, Muheim, F, Muijs, AJM, Musicar, B, Musy, M, Nagy, S, Natale, S, Napolitano, M, Nessi-Tedaldi, F, Newman, H, Niessen, T, Nisati, A, Novak, I, Nowak, H, Ofierzvnski, R.

Mostra

Elimina

Organtini, G, Oulianov, A, Pal, I, Palomares, C, Pandoulas, D, Paoletti, S, Paoloni, A, Paolucci, P, Paramatti, R, Park, HK, Park, IH, Pascale, G, Passaleva, G, Patricelli, S, Paul, T, Pauluzzi, M, Paus, C, Paus, F, Peach, D, Pedace, M, Pensotti, S, Perret-Gallix, D, Petersen, B, Piccolo, D, Pierella, F, Pieri, M, Pioppi, M, Piroué, PA, Pistolesi, E, Plyaskin, V, Pohl, M, Pojidaev, V, Postema, H, Pothier, J, Produit, N, Prokofiev, DO, Prokofiev, D, Quartieri, J, Rahal-Callot, G, Rahaman, MA, Raics, P, Raja, N, Ramelli, R, Rancoita, PG, Ranieri, R, Raspereza, A, Razis, P, Ren, D, Rescigno, M, Reucroft, S, van Rhee, T, Riemann, S, Riles, K, Robohm, A, Rodin, J, Roe, BP, Romero, L, Rosca, A, Rosemann, C, Rosenbleck, C, Rosier-Lees, S, Roth, S, Rubio, JA, Ruggiero, G, Ruschmeier, D, Rykaczewski, H, Sakharov, A, Saremi, S, Sarkar, S, Salicio, J, Sanchez, E, Sanders, MP, Sarakinos, ME, Schafer, C, Schegelsky, V, Schmidt-Kaerst, S, Schmitz, D, Schopper, H, Schotanus, DJ, Schwing, G, Sciacca, C, Sciarrino, D, Seganti, A, Servoli, L, Shevchenko, S, Shivarov, N, Shoutko, V, Shumilov, E, Shvorob, A, Siedenburg, T, Son, D, Smith, B, Souga, C, Spillantini, P, Steuer, M, Stickland, DP, Stone, A, Stone, H, Stoyanov, B, Straessner, A, Sudhakar, K, Sultanov, G, Sun, LZ, Sushkov, S, Suter, H, Swain, JD, Szillasi, Z, Sztaricskai, T, Tang, XW, Tarjan, P, Tauscher, L, Taylor, L, Tellili, B, Teyssier, D, Timmermans, C, Ting, SCC, Ting, SM, Tonwar, SC, Toth, J, Tully, C, Tung, KL, Uchida, Y, Ulbricht, J, Uwer, U, Valente, E, Van de Walle, RT, Vasquez, R, Veszpremi, V, Vesztergombi, G, Vetlitsky, I, Vicinanza, D, Viertel, G, Villa, S, Vivargent, M, Vlachos, S, Vodopianov, I, Vogel, H, Vogt, H, Vorobiev, I, Vorobyov, AA, Vorvolakos, A, Wadhwa, M, Wallraff, W, Wang, Q, Wang, XL, Wang, ZM, Weber, A, Weber, M, Wienemann, P, Wilkens, H, Wu, SX, Wynhoff, S, Xia, L, Xu, ZZ, Yamamoto, J, Yang, BZ, Yang, CG, Yang, HJ, Yang, M, Ye, JB, Yeh, SC, You, JM, Zalite, A, Zalite, Y, Zhang, ZP, Zhao, J, Zhu, GY, Zhu, RY, Zhuang, HL, Zichichi, A, Zilizi, G, Zimmermann, B, Zoller, M, Abbiendi, G, Acton, PD, Ainsley, C, Akesson, PF, Alexander, G, Allison, J, Altekamp, N, Amaral, P, Ametewee, K, Anagnostou, G, Anderson, KJ, Anderson, S, Arcelli, S, Armitage, JC, Asai, S, Ashby, SF, Ashton, P, Astbury, A, Axen, D, Azuelos, G, Bahan, GA, Bailey, I, Baines, JTM, Ball, AH, Banks, J, Barillari, T, Barker, GJ, Barlow, RJ, Barnett, S, Bartoldus, R, Batley, RJ, Beaudoin, G, Bechtel, P, Bechtluft, J, Beck, A, Becker, J, Beeston, C, Behnke, T, Bell, AN, Bell, KW, Bell, PJ, Bella, G, Bellerive, A, Benelli, G, Bentvelsen, S, Berlich, P, Bethke, S, Biebel, O, Binder, U, Blobel, V, Bloodworth, IJ, Bloomer, JE, Bock, P, Boden, B, Bohme, J, Boeriu, O, Bonacorsi, D, Bosch, HM, Bougerolle, S, Bouterneur, M, Bouwens, BT, Brabson, BB, Braibant, S, Breuker, H, Brigladori, L, Brown, RM, Brun, R, Burgin, R, Buesser, K, Burckhart, HJ, Burgard, C, Cammin, J, Campana, S, Capiluppi, P, Carnegie, RK, Caron, B, Carter, AA, Carter, JR, Chang, CY, Charlesworth, C, Charlton, DG, Chrin, JTM, Chrisman, D, Chu, SL, Ciocca, C, Clarke, PEL, Clay, E, Clayton, JC, Cohen, I, Collins, WJ, Conboy, JE, Cooke, OC, Cooper, M, Couch, M, Couchman, J, Coupland, M, Silva, ED, Coxe, RL, Cuffiani, M, Dado, S, Dallapiccola, C, Dallavalle, GM, Dallison, S, Darling, C, De Jong, S, De Roeck, A, De Wolf, EA, Debu, P, Deng, H, Deninno, MM, Dervan, P, Desch, K, Dieckmann, A, Dienes, B, Dixit, MS, Donkers, M, Doucet, M, Dubbert, J, Duboscq, JE, Duchovni, E, Duckeck, G, Duerdoth, IP, Dumas, DJP, Eckerlin, G, Edwards, JEG, Elcombe, PA, Estabrooks, PG, Etzion, E, Evans, HG, Evans, M, Fabbri, F, Fanti, M, Fath, P, Feld, L, Fiedler, F, Fierro, M, Fincke-Keeler, M, Fischer, HM, Fleck, I, Folman, R, Fong, DG, Ford, M, Foucher, M, Frev, A, Furties, A, Fukui, H.

Fukunaga, C, Futyan, DI, Gagnon, P, Gaidot, A, Ganel, O, Gary, JW, Gascon, J, Gascon-Shotkin, SM, Gaycken, G, Geddes, NI, Geich-Gimbel, C, Gensler, SW, Gentit, FX, Geralis, T, Giacomelli, G, Giacomelli, P, Giacomelli, R, Gibson, V, Gibson, WR, Gillies, JD, Gingrich, DM, Giunta, M, Glenzinski, D, Goldberg, J, Goodrick, MJ, Gorn, W, Graham, K, Grandi, C, Grant, FC, Gross, E, Grunhaus, J, Gruwe, M, Gunther, PO, Gupta, A, Hagemann, J, Hajdu, C, Hamann, M, Hanson, GG, Hansroul, M, Hapke, M, Harder, K, Harel, A, Hargrovet, CK, Harin-Dirac, M, Harrison, PF, Hart, PA, Hartmann, C, Hattersley, PM, Hauschild, M, Hawkes, CM, Hawkings, R, Heflin, E, Hemingway, RJ, Hensel, C, Hertzen, G, Heuer, RD, Hildreth, MD, Hill, JC, Hillier, SJ, Hilse, T, Hinshaw, DA, Ho, C, Hoare, J, Hobbs, JD, Hobson, PR, Hochman, D, Hocker, A, Hoffman, K, Holl, B, Homer, RJ, Honma, AK, Horvath, D, Hossain, KR, Howard, R, Howarth, CP, Huntemeyer, P, Hughes-Jones, RE, Humbert, R, Igo-Kemenes, P, Ihssen, H, Imrie, DC, Ingram, M, Ishii, K, Jacob, FR, Janissen, AC, Jawahery, A, Jeffreys, PW, Jeremie, H, Jimack, M, Jobes, M, Joly, T, Jones, CR, Jones, G, Jones, M, Jost, U, Jovanovic, P, Jui, C, Joly, A, Junk, TR, Kanaya, N, Kanzaki, J, Karapetian, G, Karlen, D, Kartvelishvili, V, Kawagoe, K, Kawamoto, T, Keeler, RK, Kellogg, RG, Kennedy, BW, Kim, DH, King, BJ, Kirk, J, Klein, K, Kleinwort, C, Klem, DE, Klier, A, Kluth, S, Kobayashi, T, Kobel, M, Kopke, L, Koetke, DS, Kokott, TP, Komamiya, S, Kormos, L, Kowalewski, R, Kramer, T, Kral, JF, Kress, T, Kreuzmann, H, Krieger, P, von Krogh, J, Kroll, J, Krop, D, Kruger, K, Kuhl, T, Kupper, M, Kuwano, M, Kyberd, P, Lafferty, GD, Lafoux, H, Lahmann, R, Lai, WP, Lamarche, F, Landsman, H, Lanske, D, Larson, WJ, Lauber, J, Lautenschlager, SR, Lawson, I, Layter, JG, Lazic, D, Le Du, P, Leblanc, P, Lee, AM, Lefebvre, E, Lehto, MH, Leins, A, Lellouch, D, Lennert, P, Leroy, C, Lessard, L, Letts, J, Levegrun, S, Levinson, L, Lewis, C, Liebisch, R, Lillich, J, Littlewood, C, Lloyd, AW, Lloyd, SL, Loebinger, FK, Long, GD, Lorah, JM, Lorazo, B, Losty, MJ, Lou, XC, Lu, J, Ludwig, A, Ludwig, J, Luig, A, Macchiolo, A, Macpherson, A, Mader, W, Mattig, P, Malik, A, Mannelli, M, Marcellini, S, Marchant, TE, Maringer, G, Markus, C, Martin, A, Martinez, G, Masetti, G, Mashimo, T, Matthews, W, Maur, U, McDonald, WJ, McGowan, RF, McKenna, J, Mckigney, EA, McMahan, TJ, McNab, AI, McNutt, J, McPherson, AC, McPherson, RA, Meijers, F, Mendez-Lorenzo, P, Menges, W, Menke, S, Menszner, D, Merritt, FS, Mes, H, Meyer, J, Meyer, N, Michelini, A, Middleton, RP, Mihara, S, Mikenberg, G, Mildenerger, J, Miller, DJ, Milstene, C, Mir, R, Moed, S, Mohr, W, Moisan, C, Montanari, A, Mori, T, Morii, M, Moss, MW, Mouthuy, T, Muller, U, Murphy, PG, Mutter, A, Nagai, K, Nakamura, I, Nanjo, H, Neal, HA, Nellen, B, Nguyen, HH, Nijjhar, B, Nisius, R, Nozaki, M, Oakham, FG, Odorici, F, Ogg, M, Ogren, HO, Oh, A, Oh, H, Okpara, A, Oldershaw, NJ, Omori, T, ONeale, SW, ONeill, BP, Oram, CJ, Oreglia, MJ, Orito, S, Pahl, C, Palinkas, J, Palmonari, F, Pansart, JP, Panzer-Steindel, B, Paschievici, P, Pasztor, G, Pater, JR, Patrick, GN, Pawley, SJ, Paz-Jaoshvili, N, Pearce, MJ, Petzold, S, Pfeifenschneider, P, Pfister, P, Pilcher, JE, Pinfeld, J, Pitman, D, Plane, DE, Poffenberger, P, Poli, B, Polok, J, Pooth, O, Posthaus, A, Pouladdej, A, del Poz, LA, Prebys, E, Pritchard, TW, Przybycien, M, Przysieszniak, H, Quadt, A, Rabbertz, K, Raith, B, Redmond, MW, Rees, DL, Rembser, C, Renkel, P, Richards, GE, Rick, H, Rigby, D, Robins, SA, Robinson, D, Rodning, N, Rollnik, A, Roney, JM, Rooke, A, Ros, E, Rosati, S, Roscoe, K, Rossberg, S, Rossi, AM, Rosvick, M, Routenburg, P, Rozen, Y, Runge, K, Runolfsson, O, Ruppel, U, Rust, DR, Rvko, R, Sachs, K.

Saeki, T, Sahr, O, Sanghera, S, Sarkisyan, EKG, Sasaki, M, Sbarra, C, Schaile, AD, Schaile, O, Schappert, W, Scharf, F, Scharff-Hansen, P, Schenk, P, Schieck, J, von der Schmitt, H, Schmitt, S, Schorner-Sadenius, T, Schreiber, S, Schroder, M, Schutz, P, Schultz-Coulon, HC, Schulz, M, Schumacher, M, Schwarz, J, Schwick, C, Schwiening, J, Scott, WG, Settles, M, Seuster, R, Shears, TG, Shen, BC, Shepherd-Themistocleous, CH, Sherwood, P, Shypit, R, Simon, A, Singh, P, Siroli, GP, Sittler, A, Skillman, A, Skuja, A, Smith, AM, Smith, TJ, Snow, GA, Sobie, R, Soldner-Rembold, S, Spagnolo, S, Spano, F, Springer, RW, Sproston, M, Stahl, A, Starks, M, Steiert, M, Stephens, K, Steuerer, J, Stier, HE, Stockhausen, B, Stoll, K, Strohmer, R, Strom, D, Strumia, F, Stumpf, L, Surrow, B, Szymanski, P, Tafirout, R, Takeda, H, Takeshita, T, Talbot, SD, Tanaka, S, Taras, P, Tarem, S, Tasevsky, M, Taylor, RJ, Tecchio, M, Tesch, N, Teuscher, R, Thackray, NJ, Thiergen, M, Thomson, MA, von Torne, E, Torrence, E, Towers, S, Toya, D, Trocsanyi, Z, Tran, P, Trefzger, T, Tresilian, NJ, Trigger, I, Tscheulin, M, Tsukamoto, T, Tsur, E, Turcot, AS, Tumer-Watson, MF, Tysarczyk-Niemeyer, G, Ueda, I, Ujvari, B, Utzat, P, Vachon, B, Van den Plas, D, Van Kooten, R, VanDalen, GJ, Vannerem, P, Vasseur, G, Vertesi, R, Verzocchi, M, Vikas, P, Vinciter, M, Virtue, CJ, Vokurka, EH, Vollmer, CF, Voss, H, Vossebeld, J, Wackerle, F, Wagner, A, Wagner, DL, Wahl, C, Walker, JP, Waller, D, Ward, CP, Ward, DR, Watkins, PM, Watson, AT, Watson, NK, Weber, P, Weisz, S, Wels, PS, Wengler, T, Wermes, N, Wetterling, D, Weymann, M, Whalley, MA, White, JS, Wilkens, B, Wilson, JA, Wilson, GW, Wingerter, I, Winterer, VH, Wood, NC, Wotton, S, Wyatt, TR, Yaari, R, Yamashita, S, Yang, Y, Yeaman, A, Yekutieli, G, Yurko, M, Zacek, V, Zacharov, I, Zer-Zion, D, Zeuner, W, Zivkovic, L, Zorn, GT, Abe, K, Abe, T, Abt, I, Adam, I, Agnew, G, Akagi, T, Akimoto, H, Allen, NJ, Ash, WW, Aston, D, Bacchetta, N, Baird, KG, Baltay, C, Band, HR, Barakat, MB, Baranko, GJ, Bardon, O, Barklow, TL, Bashindzhagian, GL, Bauer, JM, Bazarko, AO, Bean, A, Bellodi, G, Ben-David, R, Benvenuti, AC, Berger, R, Bienz, T, Bilei, GM, Bisello, D, Blaylock, G, Bogart, J, Bolen, B, Bolton, T, Bower, GR, Brau, JE, Breidenbach, M, Bugg, WM, Burke, D, Burnett, TH, Burrows, PN, Busza, W, Calcaterra, A, Caldwell, DO, Camanzi, B, Carpinelli, M, Cassell, R, Castaldi, R, Castro, A, Cavalli-Sforza, M, Chadwick, GB, Chou, A, Church, E, Claus, R, Cohn, HO, Coller, JA, Convery, MR, Cook, V, Cotton, R, Cowan, RF, Coyle, PA, Coyne, DG, Crawford, G, DOliveira, A, Damerell, CJS, Daoudi, M, Dasu, S, de Groot, N, de Sangro, R, De Simone, P, De Simone, S, Dervan, PJ, Dima, M, Dong, DN, Doser, M, Du, PYC, Dubois, R, Eisenstein, BI, Elia, R, Erdos, E, Erofeeva, I, Eschenburg, V, Fahey, S, Falciai, D, Fan, C, Fernandez, JP, Fero, MJ, Flood, K, Frey, R, Friedman, JI, Furuno, K, Garwin, EL, Gillman, T, Gladding, G, Hallewell, GD, Hart, EL, Hasegawa, Y, Hasuko, K, Hedges, S, Hertzbach, SS, Hitlin, DG, Honma, A, Huber, JS, Huffer, ME, Hughes, EW, Huynh, X, Hwang, H, Iwasaki, M, Iwasaki, Y, Izen, JM, Jackson, DJ, Jacques, P, Jaros, JA, Jiang, ZY, Johnson, AS, Johnson, JR, Johnson, RA, Junk, T, Kajikawa, R, Kalelkar, M, Kamyshkov, YA, Kang, HJ, Karliner, I, Kawahara, H, Kelsey, MH, Kendall, HW, Kim, YD, King, M, King, R, Kofler, R, Krishna, NM, Kwon, Y, Labs, JF, Kroeger, RS, Langston, M, Lath, A, Lauber, JA, Leith, DWG, Lia, V, Lin, C, Liu, MX, Loreti, M, Lu, A, Lynch, HL, Ma, J, Mancinelli, G, Manly, S, Mantovani, G, Markiewicz, TW, Maruyama, T, Masuda, H, Mazzucato, H, McGowan, JF, McKemey, AK, Meadows, BT, Messner, R, Mockett, PM, Moffeit, KC, Moore, TB, Mours, B, Muller, D.

Mueller, G, Murzin, V, Nagamine, T, Narita, S, Nauenberg, U, Neal, H, Nesom, G, Nussbaum, M, Ohnishi, Y, Oishi, N, Onoprienko, D, Osborne, LS, Panvini, RS, Park, CH, Park, H, Pavel, TJ, Peruzzi, I, Pescara, L, Piccolo, M, Piemontese, L, Pieroni, E, Pitts, KT, Plano, RJ, Prepost, R, Prescott, CY, Punkar, G, Quigley, J, Ratcliff, BN, Reeves, K, Reeves, TW, Reidy, J, Reinertsen, PL, Rensing, PE, Rochester, LS, Rothberg, JE, Rowson, PC, Russell, JJ, Saxton, OH, Schalk, T, Schindler, RH, Schneekloth, U, Schumm, BA, Seiden, A, Sen, S, Serbo, VV, Shaevitz, MH, Shank, JT, Shapiro, G, Sherden, DJ, Shmakov, KD, Simopoulos, C, Sinev, NB, Smith, SR, Smy, MB, Snyder, JA, Sokoloff, MD, Staengle, H, Starner, P, Steiner, H, Steiner, R, Strauss, MG, Su, D, Suekane, F, Sugiyama, A, Suzuki, A, Suzuki, S, Swartz, M, Szumilo, A, Takahashi, T, Taylor, FE, Thaler, JJ, Thom, J, Trandafir, AI, Turk, JD, Usher, T, Vavra, J, Vella, E, Venuti, JP, Verdier, R, Wagner, SR, Waite, AP, Walston, S, Wang, J, Watts, SJ, Weidemann, AW, Weiss, ER, Whitaker, JS, White, SL, Wickens, FJ, Williams, DA, Williams, DC, Williams, SH, Willocq, S, Wilson, RJ, Wisniewski, WJ, Wittlin, JL, Woods, M, Word, GB, Wright, TR, Wyss, J, Yamamoto, RK, Yang, XQ, Yashima, J, Yellin, SJ, Young, CC, Yuta, H, Zapalac, G, Zdarko, RW, Zeitlin, C, and Zhou, J (2006). Precision Electroweak Measurements on the Z Resonance. PHYSICS REPORTS, vol. 427, p. 257-454, ISSN: 0370-1573, doi: 10.1016/j.physrep.2005.12.006

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 450300

O. GANEL, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K.C. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININ, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, H. PARK, I.H. PARK, N.H. PARK, E.S. SEO, S. SWORDY, R. SINA, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2006). Pushing the high energy frontier of directly measured Cosmic Rays. CZECHOSLOVAK JOURNAL OF PHYSICS, vol. 56, p. 301-312, ISSN: 0011-4626

73 Articolo in rivista

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 392873

A. CASTELLINA, M.G. BAGLIESI, G. BIGONGIARI, MARROCCHESI P, P. MAESTRO, R. ZEI (2006). The CREAM balloon experiment. MEMORIE DELLA SOCIETÀ ASTRONOMICA ITALIANA SUPPLEMENTI, vol. 9, p. 385-388, ISSN: 1824-0178

74 Articolo in rivista

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 392932

75 Articolo in rivista A. CASTELLINA, M.G. BAGLIESI, G. BIGONGIARI, P. S. MARROCCHESI, P. MAESTRO, R. ZEI (2006). The CREAM balloon experiment . MEMORIE DELLA SOCIETÀ ASTRONOMICA ITALIANA SUPPLEMENTI, vol. 9, p. 385-387, ISSN: 1824-0178

Mostra
Elimina



[allegati](#)
N. H. Park, S. W. Nam, J. H. Han, J. H. Hyun, J. A. Jeon, J. K. Lee, I. H. Park, J. Yang, H. S. Ahn, O. Ganel, K. C. Kim, M. H. Lee, L. Lutz, A. Mallnine, E. S. Seo, R. Sina, J. Wu, Y. S. Yoon, S. Y. Zinn, P. Allison, J. J. Beatty, M. G. Bagliesi, G. Bigongjari, P. Maestro, P. S. Marrocchesi, R. Zei, P. Boyle, S. Swordy, S. Wakely, J. T. Childers, M. A. DuVernois, N. B. Conklin, S. Coutu, S. I. Mognet, H. J. Kim, Y. J. Kim, H. Park, S. Minnick, S. Nutter, K. W. Min, W. Han, U. W. Nam, K. I. Seon (2006). The first flight of the CREAM silicon charge detector. JOURNAL OF THE KOREAN PHYSICAL SOCIETY, vol. 49, p. 815-818, ISSN: 0374-4884

76 Articolo in rivista

Mostra
Elimina



[allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 592068

M. H. Lee, H. S. Ahn, P. Allison, M. G. Bagliesi, L. Barbier, J. J. Beatty, G. Bigongjari, P. Boyle, T. J. Brandt, J. T. Childers, N. B. Conklin, S. Coutu, M. A. DuVernois, O. Ganel, J. H. Han, J. A. Jeon, K. C. Kim, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, P. S. Marrocchesi, S. Minnick, S. I. Mognet, S. W. Nam, S. Nutter, I. H. Park, N. H. Park, E. S. Seo, R. Sina, S. Swordy, S. Wakely, P. Walpole, J. Wu, J. Yang, Y. S. Yoon, R. Zei, S. Y. Zinn (2006). The CREAM calorimeter: Performance in tests and flights. In: -. Calorimetry in High Energy Physics. vol. 867, p. 167-174, 2 HUNTINGTON QUADRANGLE, STE 1N01, MELVILLE, NY 11747-4501 USA: Amer Inst Physics, ISBN: 0735403643

77 Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 592069

S. Torii, T. Tamura, T. Yamashita, S. Kubo, P. S. Marrocchesi, M. G. Bagliesi, G. Bigongjari, R. Cecchi, M. A. Ciocci, P. Maestro, M. Meucci, V. Millucci, F. Morsani (2006). Development of front-end electronics with large dynamic range for space applications. In: -. Proceedings of the 9th Topical Seminar on Innovative Particle and Radiation Detectors. NUCLEAR PHYSICS B-

78 Contributo in Atti di convegno Siena, Italy, 23-26 May 2004, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2004.08.047

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528046

C.BOSIO, MARROCCHESI P, F.L. NAVARRIA, M.PAGANONI AND P.G.PELFER (a cura di) (2006). Innovative particle and radiation detectors (IPRD04). Di PROCEEDINGS OF THE NINETH TOPICAL SEMINAR ON INNOVATIVE PARTICLE AND RADIATION DETECTORS, SIENA,

79 Curatela ITALY. vol. 150, p. 1-439


Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice
388291
 N° Tipologia **2005**
 P. MARROCCHESI, P. MAESTRO (2005). Cacciatori di raggi cosmici. LE SCIENZE, vol. 446, p. 60-69, ISSN: 0036-8083

80 Articolo in rivista  [allegati](#)


Mostra
 Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice
436268
 H. S. AHN, M.G. BAGLIESI, G. BIGONGIARI, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, T.G. KANG, H.J. KIM, K.C. KIM, M.Y. KIM, S. KIM, Y.J. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, P. MARROCCHESI, S.W. NAM, I.H. PARK, H. PARK, N.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SYED, J. WU, J. YANG, H.Q. ZHANG, S.Y. ZINN (2005). Beam test calibration of the balloon-borne imaging calorimeter for the CREAM in volume experiment . In: -. CALORIMETRY IN PARTICLE PHYSICS. Proceedings of the Eleventh International Conference. Perugia, Italy 29 March - 2 April 2004. (Capitolo o Saggio) p. 532-537, PERUGIA:World Scientific Publishing, ISBN: 9812562729

81 Contributo in volume  [allegati](#)

Mostra
 Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice
441583
 C. ADLOFF, G. COIGNET, L. GIRARD, C. GOY, R. KOSSAKOWSKI, S. ROSIER-LEES, J. POCHON, J.P. VIALLE, F. CERVELLI, S. DI FALCO, S. GALEOTTI, M. INCAGLI, E. PEDRESCHI, F. SPINELLA, G. VENANZONI, E. FALCHINI, P. MAESTRO, P. MARROCCHESI, R. PAOLETTI, F. PILO, N. TURINI, G. VALLE, J. BOLMONT, A. JACHOLKOWSKA, F. PIRON, M. SAPINSKI, G. CHEN, G. CHEN, H.S. CHEN, Y. LU, C. YANG (2005). Performance of a 3D imaging electromagnetic calorimeter for the AMS02 space experiment. In: -. CALORIMETRY IN PARTICLE PHYSICS. Proceedings of the Eleventh International Conference. Perugia, Italy 29 March - 2 April 2004. p. 526-531, (Capitolo o Saggio) 10.1142/9789812701978_0064

82 Contributo in volume 

Mostra
 Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice
442069

- 83 Contributo in Atti di convegno P. MARROCCHESI, A.S. AHN, M.G. BAGLIESI, A. BASTI, G. BIGONGIARI, A. CASTELLINA, M. A. CIOCCI, A. DI VIRGILIO, T. LOMTATZE, O. GANEL, K. C. KIM, M. H. LEE, F. LIGABUE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, M. MEUCCI, V. MILLUCCI, F. MORSANI, E. S. SEO, R. SINA, J. WU, Y. S. YOON, R. ZEI, S.-Y. ZINN (2005). Beam test calibration of the balloon-borne imaging calorimeter for the CREAM experiment. In: -. Proceedings of the 29th International Cosmic Ray Conference. Pune (India), 3-10 august 2005. vol. 3, p. 309-312.
- 84 Contributo in Atti di convegno P. S. Marrocchesi, H. S. Ahn, M. G. Bagliesi, A. Basti, G. Bigongiari, A. Castellina, M. A. Ciocci, A. D. Virgilio, T. Lorntatze, O. Ganel, K. C. Kim, M. H. Lee, F. Ligabue, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, M. Meucci, V. Millucci, F. Morsani, E. S. Seo, R. Sina, J. Wu, Y. S. Yoon, R. Zei, S. Y. Zinn (2005). Beam test calibration of the balloon-borne imaging calorimeter for the CREAM experiment. In: -. Proceedings of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. Vol 3: OG1, p. 309-312, Tata Inst Fundamental Research, Pune, 2005

Mostra
Elimina

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 592834

- H. S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2005). CREAM Flight Data Processing. In: Proc. of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. 3, p. 389-392

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 430184

- H. S. Ahn, P. Allison, M. G. Bagliesi, J. J. Beatty, G. Bigongiari, P. Boyle, J. T. Childers, N. B. Conklin, S. Coutu, M. A. DuVernois, O. Ganel, J. H. Han, H. J. Hyun, J. A. Jeon, K. C. Kim, J. K. Lee, M. H. Lee, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, P. S. Marrocchesi, S. Minnick, S. I. Mognet, S. W. Nam, S. Nutter, H. Park, I. H. Park, N. H. Park, E. S. Seo, R. Sina, S. Swordy, S. Wakely, J. Wu, J. Yang, Y. S. Yoon, R. Zei, S. Y. Zinn (2005). CREAM flight data processing. In: -. Proceedings of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. Vol 3: OG1, p. 389-392, Tata Inst Fundamental Research, Pune, 2005

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 592828

- 87 Contributo in Atti di convegno E.S. SEO, H. S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, P. MARROCCHESI, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, H. PARK, I.H. PARK, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2005). Cosmic ray energetics and mass first flight and beyond. In: -. Proceedings of Rencontres de Moriond "Very High Energy Phenomena in Universe". -

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice

- 88 Contributo in Atti di convegno ~~441694~~ E.E, H.S. AHN, M.G. BAGLIESI, G. BIGONGIARI, O. GANEL, J.H. HAN, G. HE, H.J. HYUN, J.A. JEON, T.G. KANG, H.J. KIM, K.C. KIM, J.K. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, MARROCCHESI P, S.W. NAM, N.H. PARK, H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, E, R. SINA, S. SYED, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, H.Q. ZHANG, S.Y. ZINN (2005). Design and test of the CREAM calorimeter. In: Proc. of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. 3, p. 413-416

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice
430185

- 89 Contributo in Atti di convegno Y.S. YOON, H.S. AHN, M.G. BAGLIESI, G. BIGONGIARI, O. GANEL, J.H. HAN, G. HE, H.J. HYUN, J.A. JEON, T.G. KANG, H.J. KIM, K.C. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, MARROCCHESI P, S.W. NAM, N.H. PARK, H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SYED, J. WU, J. YANG, R. ZEI, H.Q. ZHANG, S.Y. ZINN (2005). Design and test of the Scintillating Fiber Hodoscopes in the CREAM Instrument. In: convegno Proc. of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. 3, p. 433-436

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice
430183

- 90 Contributo in Atti di convegno M. H. Lee, H. S. Ahn, M. G. Bagliesi, G. Bigongiari, O. Ganel, J. H. Han, G. He, H. J. Hyun, J. A. Jeon, T. G. Kang, H. J. Kim, K. C. Kim, J. K. Lee, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, P. S. Marrocchesi, S. W. Nam, N. H. Park, H. Park, I. H. Park, E. S. Seo, R. Sina, S. Syed, J. Wu, J. Yang, Y. S. Yoon, R. Zei, H. Q. Zhang, S. Y. Zinn (2005). Design and tests of the CREAM calorimeter. In: -. Proceedings of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. Vol 3: convegno OG1 , p. 413-416, Tata Inst Fundamental Research, Pune, 2005

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice
592836

Contributo

Mostra

- 91 in Atti di convegno He, H. J. Hyun, J. A. Jeon, T. G. Kang, H. J. Kim, K. C. Kim, J. K. Lee, M. H. Lee, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, P. S. Marrocchesi, S. W. Nam, N. H. Park, H. Park, I. H. Park, E. S. Seo, R. Sina, S. Syed, J. Wu, J. Yang, R. Zei, H. Q. Zhang, S. Y. Zinn (2005). Design and tests of the scintillating fiber hodoscopes in the CREAM instrument. In: -. Proceedings of the 29th International Cosmic Ray Conference, vol. 3, p. 429-432, Tata Inst Fundamental Research, Pune, 2005
- 92 in Atti di convegno Wakely, J. Wu, J. Yang, R. Zei, S. Y. Zinn (2005). Flight Operations during the First CREAM Balloon Flight. In: Proc. of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. 3, p. 429-432

Elimina

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 430182

Y. S. Yoon, H. S. Ahn, P. Allison, M. G. Bagliesi, J. J. Beatty, G. Bigongiari, P. Boyle, J. T. Childers, N. B. Conklin, S. Coutu, M. A. DuVernois, O. Ganel, J. H. Han, H. J. Hyun, J. A. Jeon, K. C. Kim, J. K. Lee, M. H. Lee, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, P. S. Marrocchesi, S. Minnick, S. I. Mognet, S. W. Nam, S. Nutter, H. Park, I. H. Park, N. H. Park, E. S. Seo, R. Sina, S. Swordy, S.

- 93 in Atti di convegno Wakely, J. Wu, J. Yang, R. Zei, S. Y. Zinn (2005). Flight operations during the first CREAM balloon flight. In: -. Proceedings of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. Vol 3: OG1, p. 429-432, Tata Inst Fundamental Research, Pune, 2005

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 592831

J. YANG, H. S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S.

- 94 in Atti di convegno WAKELY, J. WU, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2005). Performance of the CREAM Silicon Charge Detector during Its First Flight. In: Proc. of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. 3, p. 345-348

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 430125

Contributo

Mostra

- 95 in Atti di Y. S. Yoon, H. S. Ahn, M. G. Bagliesi, G. Bigongiari, O. Ganel, J. H. Han, H. convegno J. Hyun, J. A. Jeon, T. G. Kang, H. J. Kim, K. C. Kim, J. K. Lee, M. H. Lee, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, P. S. Marrocchesi, S. W. Nam, H. Park, I. H. Park, N. H. Park, E. S. Seo, R. Sina, J. Wu, J. Yang, R. Zei, S. Y. Zinn (2005). Performance of the CREAM calorimeter in accelerator beam test. In: -. Proceedings of the 29th International Cosmic Ray Conference, vol. Vol 8: HE M.H. LEE, H.S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K. KIM, J.K. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, H. PARK, Contributo ~~592841~~ H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J.
- 96 in Atti di YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2005). Performance of the CREAM convegno calorimeter module during its first flight of 42 days. In: Proc. of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. 3, p. 417-420

Elimina

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 429408

M. H. Lee, H. S. Ahn, P. Allison, M. G. Bagliesi, G. Bigongiari, J. J. Beatty, P. Boyle, J. T. Childers, N. B. Conklin, S. Coutu, M. A. DuVernois, O. Ganel, J. H. Han, H. J. Hyun, J. A. Jeon, K. C. Kim, J. K. Lee, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, P. S. Marrocchesi, S. Minnick, S. I. Mognet, S. W. Nam, S. Nutter, H. Park, I. H. Park, E. S. Seo, R. Sina, S. Swordy, S. Wakely, J. Wu, J. Yang,

- Contributo Y. S. Yoon, R. Zei, S. Y. Zinn (2005). Performance of the CREAM calorimeter
- 97 in Atti di convegno module during its first flight of 42 days. In: -. Proceedings of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. Vol 3: OG1 , p. 417-420, Tata Inst Fundamental Research, Pune, 2005

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 592830

J. Yang, H. S. Ahn, P. Allison, M. G. Bagliesi, J. J. Beatty, G. Bigongiari, P. Boyle, J. T. Childers, N. B. Conklin, S. Coutu, M. A. DuVernois, O. Ganel, J. H. Han, H. J. Hyun, J. A. Jeon, K. C. Kim, J. K. Lee, M. H. Lee, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, P. S. Marrocchesi, S. Minnick, S. I. Mognet, S. W. Nam, S. Nutter, H. Park, I. H. Park, N. H. Park, E. S. Seo, R. Sina, S. Swordy, S.

- Contributo Wakely, J. Wu, Y. S. Yoon, R. Zei, S. Y. Zinn (2005). Performance of the
- 98 in Atti di CREAM silicon charge detector during its first flight. In: -. Proceedings of the convegno 29th International Cosmic Ray Conference. vol. Vol 3: OG1, p. 345-348, Tata Inst Fundamental Research, Pune, 2005

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 592840

Contributo

- 99 in Atti di convegno **Contributo 592829** S. Coutu, H. S. Ahn, P. Allison, M. G. Bagliesi, J. J. Beatty, G. Bigongiari, P. Boyle, J. T. Childers, N. B. Conklin, M. A. DuVernois, O. Ganel, J. H. Han, H. J. Hyun, J. A. Jeon, K. Kim, J. K. Lee, M. H. Lee, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, P. S. Marrocchesi, S. Minnick, S. I. Mognet, S. W. Nam, S. Nutter, N. H. Park, H. Park, I. H. Park, E. S. Seo, R. Sina, S. Swordy, S. Wakely, J. Wu, J. Yang, Y. S. Yoon, R. Zei, S. Y. Zinn (2005). Performance of the transition radiation detector and the timing charge detector in the first flight of the CREAM instrument. In: Proceedings of the 29th International Cosmic Ray Conference, vol. 3, p. 393-396, Tata Inst Fundamental Research, Pune, 2005
- 100 in Atti di convegno **Contributo 592829** S. Coutu, H. S. Ahn, P. Allison, M. G. Bagliesi, J. J. Beatty, G. Bigongiari, P. Boyle, J. T. Childers, N. B. Conklin, M. A. DuVernois, O. Ganel, J. H. Han, H. J. Hyun, J. A. Jeon, K. Kim, J. K. Lee, M. H. Lee, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, P. S. Marrocchesi, S. Minnick, S. I. Mognet, S. W. Nam, S. Nutter, N. H. Park, H. Park, I. H. Park, E. S. Seo, R. Sina, S. Swordy, S. Wakely, J. Wu, J. Yang, Y. S. Yoon, R. Zei, S. Y. Zinn (2005). Performances of the transition radiation detector and the timing charge detector in the first flight of the CREAM instrument. In: Proc. of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. 3, p. 393-396

Mostra

Elimina

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 430126

- 101 in Atti di convegno **Contributo 592829** MARROCCHESI P, H.S. AHN, P. ALLISON, M. G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, A. CASTELLINA, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K.C. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, H. PARK, I.H. PARK, N.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.-Y. ZINN (2005). Reconstruction of showers in the calorimeter during the first flight of the CREAM balloon experiment. In: Proc. of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. 8, p. 109-112

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 429470

- 102 in Atti di convegno **Contributo 592833** P. S. Marrocchesi, H. S. Ahn, P. Allison, M. G. Bagliesi, J. J. Beatty, G. Bigongiari, P. Boyle, A. Castellina, J. T. Childers, N. B. Conklin, S. Coutu, M. A. DuVernois, O. Ganel, J. H. Han, H. J. Hyun, J. A. Jeon, K. C. Kim, J. K. Lee, M. H. Lee, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, S. Minnick, S. I. Mognet, S. W. Nam, S. Nutter, H. Park, I. H. Park, N. H. Park, E. S. Seo, R. Sina, S. Swordy, S. Wakely, J. Wu, J. Yang, Y. S. Yoon, R. Zei, S. Y. Zinn (2005). Reconstruction of showers in the calorimeter during the first flight of the CREAM balloon experiment. In: -. Proceedings of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. Vol 8: HE 1.5, p. 109-112, Tata Inst Fundamental Research, Pune, 2005

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 592833

S. TORII, T. TAMURA, N. TATEYAMA, K. HIBIN, T. YUDA, K. YOSHIDA, K. KASHIWAGI, S. OKUNO, J. NISHIMURA, T. YAMAGAMI, Y. SAITO, H. FUKE, M. TAKAYANAGI, H. TOMIDA, S. UENO, F. MAKINO, M. SHIBATA, Y. KATAYOSE, S. KURAMATA, M. ICHIMURA, Y. UCHIHORI, H. KITAMURA, K. KASAHARA, H. MURAKAMI, T. KOBAYASHI, Y. KOMORI, K. MIZUTANI, T. TERASAWA, R.E. STREITMATTER, J.W. MITCHELL, L.M. BARBIER, A.A. MOISEEV, J.F. KRIZMANIC, J. F. ORMES, W.R. BINNS, M.H. ISRAEL, H.S.

Contributo 103 in Atti di J.P. WEFEL, MARROCCHESI P, P. MAESTRO, M.G. BAGLIESI, V. convegno MILLUCCI, M. MEUCCI, G. BIGONGIARI, R. ZEI, F. LIGABUE, F. MORSANI, O. ADRIANI, P. PAPINI, P. SPILLANTINI, L. BONECHI, E. VANNUCCINI, J. CHANG, W. GAN, T. LU (2005). The CALET Mission on the International Space Station. In: Proc. of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. 3, p. 329-332

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 429471

S. Torii, T. Tamura, N. Tateyama, K. Hibino, T. Yuda, K. Yoshida, K. Kashiwagi, S. Okuno, J. Nishimura, T. Yamagami, Y. Saito, H. Fuke, M. Takayanagi, H. Tomida, S. Ueno, F. Makino, M. Shibata, Y. Katayose, S. Kuramata, M. Ichimura, Y. Uchihori, H. Kitamura, K. Kasahara, H. Murakami, T. Kobayashi, Y. Komori, K. Mizutani, T. Terasawa, R. E. Streitmatter, J. W. Mitchell, L. M. Barbier, A. A. Moiseev, J. F. Krizmanic, J. F. Ormes, W. R. Binns, M. H. Israel, H. S. Krawczynski, G. Caser, M. L. Cherry, T. G. Guzik,

Contributo 104 in Atti di Millucci, M. Meucci, G. Bigongiari, R. Zei, F. Ligabue, F. Morsani, O. convegno Adriani, P. Papini, P. Spillantini, L. Bonechi, E. Vannuccini, J. Chang, W. Gan, T. Lu (2005). The CALET mission on International Space Station. In: -. Proceedings of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. Vol 3: OG1, p. 329-332, Tata Inst Fundamental Research, Pune, 2005

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 592835

Contributo 105 in Atti di convegno

Mostra

Elimina

I.H. PARK, H. S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, E.S. SEO, H. S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER, N.H. PARK, H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI, S.Y. ZINN (2005). The Record Breaking 42-day Balloon Flight of CREAM. In: Proc. of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. 3, p. 341-344

Contributo
106 in Atti di
convegno

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 429680
Ray Conference. vol. 3, p. 101-104

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 429679

S.Y. ZINN, H. S. AHN, P. ALLISON, M.G. BAGLIESI, J.J. BEATTY, G. BIGONGIARI, P. BOYLE, J.T. CHILDERS, N.B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, J.H. HAN, H.J. HYUN, J.A. JEON, K. KIM, J.K. LEE, M.H. LEE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, MARROCCHESI P, S. MINNICK, S.I. MOGNET, S.W. NAM, S. NUTTER,

Contributo
107 in Atti di
convegno

N.H. PARK, H. PARK, I.H. PARK, E.S. SEO, R. SINA, S. SWORDY, S. WAKELY, J. WU, J. YANG, Y.S. YOON, R. ZEI (2005). The data acquisition software system of the 2004/2005 CREAM experiment. In: Proc. of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. 3, p. 437-440

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 429469

S. Y. Zinn, H. S. Ahn, P. Allison, M. G. Bagliesi, J. J. Beatty, G. Bigongiari, P. Boyle, J. T. Childers, N. B. Conklin, S. Coutu, M. A. DuVernois, O. Ganel, J. H. Han, H. J. Hyun, J. A. Jeon, K. C. Kim, J. K. Lee, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, P. S. Marrocchesi, S. Minnick, S. I. Mognet, S. W. Nam, S. Nutter, N. H. Park, H. Park, I. H. Park, E. S. Seo, R. Sina, S. Swordy, S. Wakely, J.

Contributo
108 in Atti di
convegno

Wu, J. Yang, Y. S. Yoon, R. Zei (2005). The data acquisition software, system of the 2004/2005 CREAM experiment. In: -. Proceedings of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. Vol 3: OG1, p. 437-440, Tata Inst Fundamental Research, Pune, 2005

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 592832

Contributo

Mostra

- 109 in Atti di convegno **Boyle, J. T. Childers, N. B. Conklin, S. Coutu, M. A. DuVernois, O. Ganel, J. H. Han, H. J. Hyun, J. A. Jeon, K. C. Kim, J. K. Lee, M. H. Lee, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, P. S. Marrocchesi, S. Minnick, S. I. Mognet, S. W. Nam, S. Nutter, H. Park, N. H. Park, E. S. Seo, R. Sina, S. Swordy, S. Wakely, J. Wu, J. Yang, Y. S. Yoon, R. Zei, S. Y. Zinn (2005). The first flight measurement with the CREAM silicon charge detector. In: Proceedings of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. Vol 3: OG1, p. 341-344, Tata Inst Fundamental Research, Pune, 2005**
- Contributo a convegno **Boyle, J. T. Childers, N. B. Conklin, S. Coutu, M. A. DuVernois, O. Ganel, J. H. Han, H. J. Hyun, J. A. Jeon, K. C. Kim, J. K. Lee, M. H. Lee, L. Lutz, P. Maestro, A. Malinine, P. S. Marrocchesi, S. Minnick, S. I. Mognet, S. W. Nam, S. Nutter, N. H. Park, H. Park, I. H. Park, R. Sina, S. Swordy, S. Wakely, J. Wu, J. Yang, Y. S. Yoon, R. Zei, S. Y. Zinn (2005). The record breaking 42-day balloon flight of CREAM. In: -. Proceedings of the 29th International Cosmic Ray Conference. vol. Vol 3: OG1, p. 101-104, Tata Inst Fundamental Research, Pune, 2005**

Elimina

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 592838

N° Tipologia 2004

P.S.MARROCCHESI, M.G.BAGLIESI, A.BASTI, G.BIGONGIARI, T.LOMTADZE, P.MAESTRO, M.MEUCCI, V. MILLUCCI, F.MORSANI, H.AHN, O.GANEL, M.LEE, L.LUTZ, A.MALININ, E.SEO, S.ZINN (2004). Construction and test of a scintillator hodoscope for the CREAM experiment. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS, vol. 134, p. 75-77, ISSN: 0920-5632, doi: 10.1016/j.nuclphysbps.2004.08.011

111 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 437102

112 Articolo in rivista

P.S. MARROCCHESI, H.S. AHN, M.G. BAGLIESI, A. BASTI, G. BIGONGIARI, A. CASTELLINA, O. GANEL, M.H. LEE, T. LOMTADZE, L. LUTZ, P. MAESTRO, A. MALININE, M. MEUCCI, V. MILLUCCI, F. MORSANI, E.S. SEO, S.Y. ZINN (2004). Construction and test of a tungsten/Sci-Fi imaging calorimeter for the CREAM experiment. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 535, p. 143-146, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/j.nima.2004.07.271

Mostra

Elimina


 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 440669

113 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) L. GIRARD, C. ADLOFF, G. COIGNET, C. GOY, R. KOSSAKOWSKI, S. ROSIER-LEES, J. POCHON, J.P. VIALLE, F. CERVELLI, S. DI FALCO, S. GALEOTTI, M. INCAGLI, E. PEDRESCHI, F. SPINELLA, G. VENANZONI, E. FALCHINI, P. MAESTRO, P.S. MARROCCHESI, R. PAOLETTI, F. PILO, N. TURINI, G. VALLE, J. BOLMONT, A. JACHOLKOWSKA, F. PIRON, M. SAPINSKI, G. CHEN, G. CHEN, H.S. CHEN, Y. LU, C. YANG (2004). Performances of the AMS-02 electromagnetic calorimeter. In: -. Proceedings of the 8th conference: Astroparticle, Particle, Space Physics, Detectors And Medical Physics Applications. p. 55-59, RIVER EDGE, NJ:World Scientific, ISBN: 9812388605

Mostra
Elimina

N° Tipologia 2003

 [allegati](#)
 M.G. BAGLIESI, T. LOMTADZE, P. MAESTRO, P.S. MARROCCHESI, M. MEUCCI, V. MILLUCCI, G. VALLE, F. MORSANI, H.S. AHN, O. GANEL, K.C. KIM, M.H. LEE, L. LUTZ, E.S. SEO (2003). Low energy beam test results of a calorimeter prototype for the CREAM experiment. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS, vol. 125, p. 358-362, ISSN: 0920-5632, doi: 10.1016/S0920-5632(03)91016-4

114 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 435389

E.S. SEO, H.S. AHN, P.S. ALLISON, J.J. BEATTY, M.J. CHOI, N. B. CONKLIN, S. COUTU, M.A. DUVERNOIS, O. GANEL, K.C. KIM, M.H. LEE, L. LIU, L. LUTZ, P. MAESTRO, P. MARROCCHESI, S. MINNICK, K.W. MIN, S.I. MOGNET, S. NUTTER, H. PARK, I. H. PARK, E. SCHINDHELM, C. SONG, S. SWORDY, J. WU, J. YANG (2003). CREAM

115 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) for high energy composition measurements . In: -. Proceedings of the 28th International Cosmic Ray Conference held on July 31-August 7, 2003, at Tsukuba, Japan. vol. 4, p. 2101-2104, TSUKUBA:Universal Academy Press, ISBN: 4946443800

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 441968

R. KOSSAKOWSKI, F. CADOUX, V. CHAMBERT-HERMEL, G. COIGNET, J.M. DUBOIS, D. FOUGERON, N. FOUQUE, L. GIRARD, C. GOY, R. HERMEL, B. LIEUNARD, S. ROSIER-LEES, J.P. VIALLE, G. CHEN, H. CHEN, Z. LIU, Y. LU, Z. YU, H. ZHUANG, F. CERVELLI, S. DI FALCO, T. LOMTADZE, G. VENANZONI, E. FALCHINI, P. MAESTRO, P. MARROCCHESI, R. PAOLETTI, F. PILO, N. TURINI, G. VALLE (2003). Electromagnetic calorimeter for the AMS-02 experiment. In: -. CALORIMETRY IN PARTICLE PHYSICS. Proceedings of the Tenth International Conference. Pasadena, California, USA 25 - 29 March 2002. p. 108-113, World Scientific Publishing, ISBN: 9812381570

116 Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

 [allegati](#)

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 441401

117 F. CERVELLI, S. DI FALCO, T. LOMTADZE, G. VENANZONI, E. FALCHINI, P. MAESTRO, P.S. MARROCCHESI, R. PAOLETTI, F. PILO, N. TURINI, G. VALLE, G. COIGNET, L. GIRARD, C. GOY, R. KOSSAKOWSKI, S. LEES-ROSIER, J.P. VIALLE, G. CHEN, H. CHEN, Z. LIU, Y. LU, Z. YU, H. ZHUANG (2003). Performances of the AMS-02 electromagnetic calorimeter. In: -. CALORIMETRY IN PARTICLE PHYSICS. Proceedings of the Tenth International Conference. Pasadena, California, USA (Capitolo 25 - 29 March 2002. p. 114-120, World Scientific Publishing, ISBN: 9812381570)

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 441574

118 N° Tipologia 2002
F. CERVELLI, G. CHEN, G. COIGNET, S. DI FALCO, E. FALCHINI, T. LOMTADZE, Z. LIU, P. MAESTRO, P.S. MARROCCHESI, R. PAOLETTI, F. PILO, N. TURINI, G. VALLE, C. VANNINI, G. VENANZONI, Z. YU (2002). A reduced scale e.m. calorimeter prototype for the AMS-02 experiment. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 490, p. 132-139, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/S0168-9002(02)00915-4

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 437835

119 G. VALLE, E. FALCHINI, P. MAESTRO, P.S. MARROCCHESI, F. PILO, F. CERVELLI, S. DI FALCO, G. VENANZONI (2002). Continuum gamma spectra from neutralino annihilation. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS, vol. 113, p. 186-192, ISSN: 0920-5632, doi: 10.1016/S0920-5632(02)01840-6

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 437445

- 120 ^{Articolo in rivista} AKHMADALIEV S, AMARAL P, AMBROSINI G, AMORIM A, ANDERSON K, ANDRIEUX M. L, AUBERT B, AUGE E, BADAUD F, BAISIN L, BARREIRO F, BATTISTONI G, BAZAN A, BAZIZI K, BELYMAM A, BENCHEKROUN D, BERGLUND S, BERSET J. C, BLANCHOT G, BOGUSH A, BOHM C, BOLDEA V, BONIVENTO W, BOSMAN M, BOUHEMAID N, BRETON D, BRETTE P, BROMBERG C, BUDAGOV J, BURDIN S, CALOBA L, CAMARENA F, CAMIN D. V, CANTON B, CAPRINI M, CARVALHO J, CASADO P, CASTILLO M. V, CAVALLI D, CAVALLI-SFORZA M, CAVASINNI V, CHADELAS R, CHALIFOUR M, CHEKHTMAN L, CHEVALLEY J. L, CHIRIKOV-ZORIN J, CHLACHIDZE G, CITTERIO M, CLELAND W. E, CLEMENT C, COBAL M, COGSWELL F, COLAS J, COLLOT J, COLOGNA S, CONSTANTINESCU S, COSTA G, COSTANZO D, CROUAU M, DAUDON F, MARROCCHESI P, ET. AL (2002). Hadronic energy reconstruction for the ATLAS calorimetry in the framework of the non-parametrical method. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 480, p. 506-521, ISSN: 0168-9002

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 392662

- 121 ^{Articolo in rivista} F. CADOUX, F. CERVELLI, V. CHAMBERT-HERMEL, G. CHEN, H. CHEN, G. COIGNET, S. DI FALCO, J.M. DUBOIS, E. FALCHINI, A. FRANZOSO, D. FOUGERON, N. FOUQUE, S. GALEOTTI, L. GIRARD, C. GOY, R. HERMEL, M. INCAGLI, R. KOSSAKOWSKI, B. LIEUNARD, Y. LIU, Z. LIU, T. LOMTADZE, P. MAESTRO, P.S. MARROCCHESI, R. PAOLETTI, F. PILO, S. ROSIER-LEES, F. SPINELLA, N. TURINI, G. VALLE, G. VENANZONI, J.P. VIALLE, Z. YU, H. ZHUANG (2002). The AMS-02 electromagnetic calorimeter. NUCLEAR PHYSICS B-PROCEEDINGS SUPPLEMENTS, vol. 113, p. 159-165, ISSN: 0920-5632, doi: 10.1016/S0920-5632(02)01836-4

Mostra

Elimina

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 435629

Contributo
122 in volume
(Capitolo
o Saggio)

M.G. BAGLIESI, P. MAESTRO, P.S. MARROCCHESI, M. MEUCCI, V. MILLUCCI, F. MORSANI, R. PAOLETTI, F. PILO, A. SCRIBANO, N. TURINI, G. VALLE (2002). A low-power high dynamic range front-end ASIC for imaging calorimeters. In: -. Proceedings of the Eighth Workshop on Electronics for LHC Experiments. p. 343-346, Geneve:CERN, ISBN: 9290832029

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Contributo
123 in Atti di
convegno

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 441744
M. G. BISOGNI, S. BOTTARI, M. A. CIOCCI, M. E. FANTACCI, P. MAESTRO, N. MALAKHOV, P. S. MARROCCHESI, M. NOVELLI, M. QUATTROCCHI, F. PILO, V. ROSSO, N. TURINI, S. ZUCCA (2002). Experimental test of a new technique of background suppression in digital mammography. In: -. Proceedings of the ninth Int.Conf. on Instrumentation. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 478, p. 95-97, ISSN: 0168-9002, VIENNA, AUSTRIA, FEB 19-23, 2001, doi: 10.1016/S0168-9002(01)01730-2

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

N° Tipologia
2001

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 436323
M.A. CIOCCI, P. MAESTRO, P.S. MARROCCHESI, N. MALAKHOV, M. MEUCCI, V. MILLUCCI, R. PAOLETTI, N. TURINI, A. SCRIBANO (2001). A proof-of-principle apparatus for scattering suppression in digital mammography. In: -. Penetrating Radiation Systems and Applications . PROCEEDINGS OF SPIE, THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING, vol. 4508, p. 50-57, ISSN: 0277-786X, SAN DIEGO, CA, AUG 01-02, 2001

Mostra
Elimina

 [allegati](#)

Contributo
124 in Atti di
convegno

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 437312
S. BOTTARI, M. A. CIOCCI, M. FORTUNATO, P. MAESTRO, N. MALAKHOV, P. S. MARROCCHESI, M. MEUCCI, V. MILLUCCI, R. PAOLETTI, A. SCRIBANO, N. TURINI (2001). Study of a new scatter rejection technique in digital radiography. In: -. Proceedings of the 8th Pisa Meeting on Advanced Detectors. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 461, p. 410-412, ISSN: 0168-9002, LA BIODOLA, ITALY, MAY 21-27, 2000, doi: 10.1016/S0168-9002(00)01260-2

Mostra
Elimina

Contributo
125 in Atti di
convegno

 [allegati](#)

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice

438074

N° Tipologia 2000

R. Barate, D. Buskalic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, E. Merle, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, R. Alemany, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, E. Grauges, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricoli, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G. Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriol, P. Rosnet, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, A. W. Halley, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, N. Marinelli, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., M. I. Williams, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Bouchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, H. Kroha, G. Lutjens, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A.

126 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, T. Boccali, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, R. TENCHINI, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devau, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, J. Reeve, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. D. Marina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, G. Zobernig (2000). Measurements of the structure of quark and gluon jets in hadronic Z decays. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 17, p. 1-18, ISSN: 1434-6044, doi: 10.1007/s100520000474

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528649

MARROCCHESI P, S. AKHMADALEV ET AL (2000). Results from a new combined test of an electromagnetic liquid argon calorimeter with a hadronic scintillating-tile calorimeter. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS,

127^{Articolo in} SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. rivista 449, p. 461-477, ISSN: 0168-9002

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 392337

N° Tipologia 1999

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, E. Merle, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, R. Alemany, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, E. Grauges, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, I. Lehrs, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, F. Ranjard, L. Rolandi, D.

128 Articolo in rivista

Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G. Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, F. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, A. W. Halley, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, M. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, N. Marinelli, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., N. A. Robertson, M. I. Williams, I. Giehl, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, H. Kroha, G. Lutjens, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, T. Boccali, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, G. Sguazzoni, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, A. P. Betteridge, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, G. Zoernig (1999). Determination of $IV\text{-}ub_l$ from the measurement of the inclusive charmless semileptonic branching ratio of b hadrons. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES

Mostra

Elimina

AND FIELDS, vol. 6, p. 555-574, ISSN: 1434-6044, doi:
10.1007/s100520050366

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528809

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, E. Merle, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, R. Alemany, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, E. Grauges, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, F. Cerutti, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, A. W. Halley, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, F. Ranjard, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G. Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, N. Marinelli, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., N. A. Robertson, M. I. Williams, I. Giehl, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, V. Buscher, G. Cowan, H. Dietl, G. Ganis, G. Lutjens, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, A. Cordier, H. Davier, L. Dufлот, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, T. Boccali, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P.

129 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, G. Sguazzoni, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, G. Zobernig (1999). Search for B-s(0) oscillations using inclusive lepton events. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 7, p. 553-569, ISSN: 1434-6044, doi: 10.1007/s100520050429

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528808

N° Tipologia 1998

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, E. Merle, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, R. Alemany, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, E. Grauges, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricoli, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, F. Cerutti, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, A. W. Halley, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, F. Ranjard, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G. Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone,

130 Articolo in rivista

S. Goodsir, E. B. Martin, N. Marinelli, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., N. A. Robertson, M. I. Williams, I. Giehl, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, V. Buscher, G. Cowan, H. Dietl, G. Ganis, G. Lutjens, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, T. Boccali, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, G. Sguazzoni, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, G. Zobernig (1998). A measurement of the gluon splitting rate into $b\bar{b}$ pairs in hadronic Z decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 434, p. 437-450, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(98)00850-8

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528814

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, E. Merle, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, R. Alemany, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, E. Grauges, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F.

- 131 Articolo in rivista
- Ranjard, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G. Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, A. W. Halley, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, N. Marinelli, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., N. A. Robertson, T. Sloan, M. I. Williams, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffman, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, H. Kroha, G. Lutjens, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, T. Boccali, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, G. Sguazzoni, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, J. Reeve, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, L. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, G. Zobernig (1998). A measurement of the inclusive $b \rightarrow s$ gamma branching ratio. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 429, p. 169-187, ISSN: 0370-2693, doi:

Mostra

Elimina

10.1016/S0370-2693(98)00404-3

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528820

R. Barate, D. Buskalic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, E. Grauges, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelae, G. Iaselli, G. Maggi, R. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, F. Cerutti, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G. Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, T. Fearnley, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, T. Boccali, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binne, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., M. I. Williams, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, N. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. Rosado-Schlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, H. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, R.

132 ^{Articolo in} ^{rivista}

Mostra

Elimina

Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, J. Reeve, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. D. Marina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, G. Zobernig (1998). A measurement of the semileptonic branching ratio $BR(b\text{-baryon} \rightarrow p l(\nu)\overline{\text{bar}} X)$ and a study of inclusive $\pi(+/-)$, $K(+/-)$, $(p,p)\overline{\text{bar}}$ production in Z decays. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 5, p. 205-227, ISSN: 1434-6044, doi: 10.1007/s100520050263

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528815

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, F. Cerutti, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, T. Boccali, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, J. G. Lynch, V. O'Shea, G. Raine, J. M.

133 Articolo in rivista

Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, A. M. Stacey, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., T. Sloan, M. I. Williams, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. Rosado-Schlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, J. Reeve, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. D. Marina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, G. Zobernig (1998). An upper limit on the tau neutrino mass from three- and five-prong tau decays. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 2, p. 395-406, ISSN: 1434-6044, doi: 10.1007/s100520050149

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528825

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Coy, J. P. Lees, A. Lucotte, E. Merle, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, R. Alemany, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, E. Grauges, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, A.

Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Nuzzo, A. Ranieri, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G. Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, A. W. Halley, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, N. Marinelli, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., N. A. Robertson, M. I. Williams, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, H. Kroha, G. Lutjens, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, A. Cordier, M. Davier, L. Dufлот, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, T. Boccali, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, G. Sguazzoni, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kin, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, J. Reeve, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C.

134 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

Gruppen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. D. Marina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, G. Zobernig (1998). Determination of A(FB)(b) using jet charge measurements in Z decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 426, p. 217-230, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(98)00345-1

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528822

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, E. Grauges, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, F. Cerutti, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G. Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, T. Fearnley, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, T. Boccali, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulou, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, S. Salomone, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, A. F. C., G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binne, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, N. Marinelli, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., M. I. Williams, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich W Blum V Buscher H Dietl G Ganis C Gotzhein H Kroha G

135
Articolo in
rivista

Mostra
Elimina

DEBICH, W. DIBI, V. BUSCHER, H. DICH, G. GAINS, C. GOLZICH, H. KHOU, G. Lutjens, G. Lutz, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. Rosado-Schlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, Y. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, L. Nikolic, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, J. Reeve, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. D. Marina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, G. Zobernig (1998). K-s(0) production in tau decays. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 4, p. 29-45, ISSN: 1434-6044, doi: 10.1007/s100520050184

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528821

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, E. Merle, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, R. Alemany, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, E. Grauges, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricoli, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, I. Lehrs, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puskaszeri, F. Ranjard, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G. Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, F. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, I. C. Briant, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M.

136 **Articolo in rivista**

DOMICQUO, J. C. DRECHT, F. DOURDON, A. ROUGE, M. RUMPLI, A. VALASSI, M. Verderi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, A. W. Halley, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, N. Marinelli, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., M. I. Williams, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Bouchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, H. Kroha, G. Lutjens, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, T. Boccali, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, N. A. Ciocci, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, J. Reeve, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. D. Marina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, G. Zobernig (1998). Measurement of the axial-vector tau spectral functions and determination of $\alpha(s)(M_{\tau}(2))$ from hadronic tau decays. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 4, p. 409-431, ISSN: 1434-6044, doi: 10.1007/s100520050217

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 569426

R. Barate, D. Buekulic, D. Decamp, P. Ghez, G. Goy, I. P. Lees, A. Lucotte, M.

R. Balac, D. Buskirk, D. D'Camp, T. Ghez, G. Goy, J. T. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, U. Becker, A. O. Bazarko, P. Bright-Thomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, A. M. Stacey, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., T. Sloan, M. I. Williams, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. Rosado-Schlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. S. Denis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, M. H. Schune, S. Simion, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. Dell'Orso, N. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrada, I. A. Strong, I. H. von D. R.

137 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

T. Gao, M. G. Green, T. McCann, T. Peduro, J. A. Suong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, G. Lutters, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. D. Marina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, G. Zobernig (1998). Measurement of the b baryon lifetime and branching fractions in Z decays. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 2, p. 197-211, ISSN: 1434-6044, doi: 10.1007/s100520050133

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528824

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, E. Merle, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, R. Alemany, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, E. Grauges, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G. Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, A. W. Halley, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, N. Marinelli, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, M. D. Williams, V. M. Ghata, P. Girtler, F. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P.

138 Articolò in rivista

Williams, V. M. Chiu, T. Chiu, E. Klinge, D. Kuhn, G. Kuhn, A. L. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., M. I. Williams, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Bouchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, H. Kroha, G. Lutjens, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Battagnani, S. Bettarini, T. Boccali, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devau, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, J. Reeve, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. D. Marina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, G. Zobernig (1998). Measurement of the fraction of hadronic Z decays into charm quark pairs. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 4, p. 557-570, ISSN: 1434-6044, doi: 10.1007/s100520050228

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528818

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, E. Merle, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, R. Alemany, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, I. Garrido, E. Grauges, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricoli, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Bianchi, I. Bolondi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W.

- 139 **Articolo in rivista**
- Kanjaru, L. Kolarik, D. Rousseau, D. Schmitt, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G. Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, A. W. Halley, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, N. Marinelli, A. Moutoussi, J. Nashi, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, M. D. Williams, E. M. Gheze, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., M. I. Williams, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, H. Kroha, G. Lutjens, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, T. Boccali, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devau, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, J. Reeve, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. D. Marina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, L. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, G. Zobernig (1998). Observation of doubly-charmed B decays at LEP. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 4, p. 387-407, ISSN: 1434-6044, doi: 10.1007/s100520050216

Mostra

Elimina

10.1007/S100520050210

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528817

MARROCCHESI P, N.PAVER (1998). Penguin corrections and strong phases in a time dependent analysis of anti-B0 (B0) ---> pi+pi-. INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A, vol. A13, p. 251-257, ISSN: 0217-

140 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 392735

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, E. Merle, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, R. Alemany, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, E. Grauges, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricoli, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, R. Jacobsen, P. Janot, B. Jost, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G. Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, A. W. Halley, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. R. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, N. Marinelli, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., M. I. Williams, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Bouchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, P. Coyle, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, H. Kroha, G. Lutiens, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, S. Schael, R. Settles

141 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

KNOHA, G. LUGJENS, C. MAMMET, W. MAMMET, H. G. MOSCI, S. SCHACI, R. SUTUS, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, A. Cordier, M. Davier, L. Dufлот, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, T. Boccali, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, R. TENCHINI, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, J. Reeve, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. D. Marina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, G. Zobernig (1998). Resonant structure and flavour tagging in the B pi(+/-) system using fully reconstructed B decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 425, p. 215-226, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(98)00180-4

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528823

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, E. Merle, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, R. Alemany, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, E. Grauges, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G. Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, E. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiou, D. E. Jaffe, A.

- G. Fanti, E. Zachariadou, M. Corden, C. Georgopoulos, D. E. Jais, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, A. W. Halley, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanks, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, N. Marinelli, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., M. I. Williams, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Bouchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, H. Kroha, G. Lutjens, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, T. Boccali, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devau, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor (1998). Search for evidence of compositeness at LEP I. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 4, p. 571-590, ISSN: 1434-6044, doi: 10.1007/s100520050229

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528819

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, A. O. Bazarko, P. Bright-Thomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehrs, T. Lohse, G. Lütters, P. Mato, A. Minten, R. Miguel, I. M. Mir, I. Moneta, T.

1. LOISE, G. LUCAS, F. MAIO, A. MINICH, R. MIQUEL, E. MI. VII, E. MONICA, F. Oest, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriol, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. O'Shea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, U. Becker, O. Buchmuller, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, H. Hepp, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, A. Hortnagl, D. Kuhn, L. K. Marie, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, T. Barczewski, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, H. Schmidt, F. Steeg, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, O. Leroy, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. Rosado-Schlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. S. Denis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. A. von, V. Bertin, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, A. Beddall, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, I. Dawson, M. S. Kelly, M. Lehto, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, E. Feigl, C. Grupen, J. Minguet-Rodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, I. Roscio, R. D. Marina, G. Giannini, R.

143 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

SHOKR, P. Stephan, M. APOLLONIO, L. BOSISIO, R. D. Manna, G. Ciammii, D. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1998). Studies of quantum chromodynamics with the ALEPH detector. PHYSICS REPORTS, vol. 294, p. 1-165, ISSN: 0370-1573, doi: 10.1016/S0370-1573(97)00045-8

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528827

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, E. Grauges, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, F. Cerutti, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G. Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, F. Perret, F. Podlyski, J. Proriol, P. Rosnet, T. Fearnley, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, T. Boccali, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, N. Marinelli, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., M. I. Williams, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, T. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. Rosado, Schlosser, S. Schael, R. Settles

144 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

MAMMI, H. G. MUSCI, R. NICHOI, A. ROSADO-SCHLOSSI, S. SCHACI, R. SELLIS, W. Seywerd, W. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, J. Reeve, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. D. Marina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, G. Zobernig (1998). Study of B-s(0) oscillations and lifetime using fully reconstructed D-s(-) decays. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 4, p. 367-385, ISSN: 1434-6044, doi: 10.1007/s100520050215

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528816

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, E. Merle, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, R. Alemany, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, E. Grauges, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricoli, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, U. Becker, P. Bright-Thomas, D. Casper, M. Cattaneo, F. Cerutti, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, A. W. Halley, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, I. Lehrs, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, F. Ranjard, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G. Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, F. Eocardi

145 Articolato in rivista

BOURDON, A. ROUGE, M. KUMPI, A. VALASSI, M. VERDICH, H. VIDEAU, E. FOCARDI, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, N. Marinelli, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., N. A. Robertson, M. I. Williams, I. Giehl, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, F. Etienne, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, V. Buscher, G. Cowan, H. Dietl, G. Ganis, G. Lutjens, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, T. Boccali, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, G. Sguazzoni, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devau, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, G. Zobernig (1998). Study of D(0)-(D)over-bar(0) mixing and D(0) doubly Cabibbo-suppressed decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 436, p. 211-221, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(98)00946-0

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528811

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, E. Merle, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, R. Alemany, G. Boix, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez Rosman I Garrido F Grauges A Juste M Martinez G Merino

Fernandez-Dosman, L. Garrido, E. Grauges, A. Justo, M. Martinez, G. Michio,
 R. Miquel, L. M. Mir, I. C. Park, A. Pascual, I. Riu, F. Sanchez, A. Colaleo, D.
 Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Nuzzo, A.
 Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A.
 Tricoli, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S.
 Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, U. Becker, P. Bright-Thomas,
 D. Casper, M. Cattaneo, F. Cerutti, V. Ciulli, G. Dissertori, H. Drevermann, R.
 W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, A. W. Halley, J. B. Hansen, J. Harvey, P.
 Janot, B. Jost, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, F.
 Ranjard, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W.
 Tejessy, F. Teubert, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, Z. Ajaltouni, F. Badaud, G.
 Chazelle, O. Deschamps, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P.
 Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F.
 Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S.
 Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E.
 Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P.
 Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, E. Focardi,
 G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A.
 Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V.
 Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L.
 Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, J. G. Lynch, P. Negus, V. O'Shea, C.
 Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson,
 O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G.
 Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M.
 Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone,
 S. Goodsir, E. B. Martin, N. Marinelli, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer,
 P. Spagnolo, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn,
 G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. G. Buck, P. Colrain, G.
 Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., N. A. Robertson, M. I.
 Williams, I. Giehl, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B.
 Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C.
 Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, F. Etienne, O. Leroy, F.
 Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M.
 Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, V. Buscher, G. Cowan, H. Dietl,
 G. Ganis, G. Lutjens, C. Mannert, W. Manner, H. G. Moser, S. Schael, R.
 Settles, H. Seywerd, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O.
 Callot, S. Chen, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A.
 Hocker, A. Jacholkowska, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M.
 Lutz, M. H. Schune, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P.
 Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, T. Boccali, C. Bozzi, G.
 Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L.
 Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P.
 S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, G.
 Sguazzoni, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G.
 A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J.
 A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, P. R. Norton,
 J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Boch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W.
 Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F.
 Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage,
 S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, N. Konstantinidis, A. M.
 Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, S. Cartwright, F. Combley, M. S.
 Kelly, M. Lehto, I. E. Thompson, K. Affholderbach, A. Rohrer, S. Brandt, C.

146 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

Kelly, M. Lemo, L. P. Thompson, R. Amodeo, A. Bonci, S. Brandt, C. Grunewald, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, G. Zobernig (1998). The forward-backward asymmetry for charm quarks at the Z. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 434, p. 415-425, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(98)00818-1

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528813

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricoli, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, U. Becker, A. O. Bazarko, P. Bright-Thomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, A. M. Stacey, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. Jones, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Racusa, R. Barlic, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, C. Gatzheim, H.

147 **Articolo in** *Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Racusa, R. Barlic, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, C. Gatzheim, H.*

Mostra

Elimina

Ragusa, R. Bellini, W. Blum, V. Buscheri, H. Dittu, G. Gams, C. Golzheim, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. Rosado-Schlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. S. Denis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, M. H. Schune, S. Simion, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. D. Marina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, G. Zobernig (1998). Three-prong tau decays with charged kaons. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 1, p. 65-79, ISSN: 1434-6044, doi: 10.1007/s100520050062

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 528828

N° Tipologia 1997

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, R. Miquel, L. M. Mir, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, U. Becker, A. O. Bazarko, P. BrightThomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, I. R. Hansen, P. H. Hansen, R. S. Nilsson, R. Rensch, A.

D. HANSEN, J. K. HANSEN, T. H. HANSEN, D. S. THOMPSON, D. ROUSSEAU, A. WAANANEN, G. DASKALAKIS, A. KYRIAKIS, C. MARKOU, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, A. ROUGE, M. RUMPF, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. FOCARDI, G. PARRINI, K. ZACHARIADOU, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, D. CASPER, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCHI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, L. CURTIS, S. J. DORRIS, A. W. HALLEY, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, V. OSHEA, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, P. TEIXEIRADIAS, A. S. THOMPSON, E. THOMPSON, F. THOMPSON, R. M. TURNBULL, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, G. HANSPER, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, M. SCHMIDT, J. SOMMER, K. TITTEL, S. WERNER, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, P. J. DORNAN, M. GIRONE, S. GOODSIR, E. B. MARTIN, A. MOUTOUSSI, J. NASH, J. K. SEDGBEER, A. M. STACEY, M. D. WILLIAMS, G. DISSERTORI, V. M. GHETE, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, A. P. BETTERIDGE, C. K. BOWDERY, P. COLRAIN, G. CRAWFORD, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, T. SLOAN, M. I. WILLIAMS, A. GALLA, I. GIEHL, A. M. GREENE, C. HOFFMANN, K. JAKOBS, K. KLEINKNECHT, G. QUAST, B. RENK, E. ROHNE, H. G. SANDER, P. VANGEMMEREN, C. ZEITNITZ, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET, J. CARR, P. COYLE, C. DIACONU, F. ETIENNE, N. KONSTANTINIDIS, O. LEROY, F. MOTSCH, P. PAYRE, D. ROUSSEAU, M. TALBY, A. SADOUKI, M. THULASIDAS, K. TRABELSI, M. ALEPPO, F. RAGUSA, R. BERLICH, W. BLUM, D. BROWN, V. BUSCHER, H. DIETL, F. DYDAK, G. GANIS, C. GOTZHEIN, H. KROHA, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, A. ROSADO SCHLOSSER, S. SCHAEEL, R. SETTLES, H. SEYWERD, R. STDENIS, H. STENZEL, W. WIEDENMANN, G. WOLF, J. BOUCROT, O. CALLOT, S. CHEN, Y. CHOI, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, A. HOCKER, J. JACHOLKOWSKA, M. JACQUET, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, I. NIKOLIC, M. H. SCHUNE, S. SIMION, E. TOURNEFIER, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ZERWAS, P. AZZURRI, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, R. FANTECHI, I. FERRANTE, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, J. T. CHAMBERS, Y. GAO, M. G. GREEN, T. MEDCALF, P. PERRODO, J. A. STRONG, J. H. VONWIMMERSPERG TOELLER, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, A. E. WRIGHT, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, P. PEREZ, J. RANER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, A. TRABELSI, B. VALLAGE, S. N. BLACK, J. H. DANN, R. P. JOHNSON, H. Y. KIM, A. M. LITKE, M. A. MCNEIL, G. TAYLOR, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, C. A. J., S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, M. S. KELLY, M. LEHTO, W. M. NEWTON, J. REEVE, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, P. SARAIVA, L. SMOLIK, F. STEPHAN, M. APOLLONIO, L. BOSISIO, R. DELLA MARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, G. MUSOLINO, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, E. CHARLES, P. ELMER, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, T. C. GREENING, O. J. HAYES, H. HU, S. JIN, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, J. NIELSEN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, I. J. SCOTT, J. WALSH, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, G. ZOBERNIG (1997). A measurement of R-b using a lifetime-mass tag. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 401, p. 150-162, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(97)00406-1

148 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529020

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, R. Miquel, L. M. Mir, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, U. Becker, A. O. Bazarko, P. BrightThomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Pusztazeri, F. Ranjard, P. Rensing, P. Rizzo, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, V. M. Ghete, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, D. Brown, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, M. H. Schune, S. Simion, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli,

149 ^{Articolo in} rivista ^{Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent,}

Mostra

Elimina

M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, G. Zobernig (1997). A measurement of R-b using mutually exclusive tags. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 401, p. 163-175, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(97)00407-3

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529021

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, R. Miquel, L. M. Mir, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, R. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, A. O. Bazarko, P. BrightThomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannonchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C.

150^A Articolo in rivista Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, O. Leroy, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. S. Denis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1997). A measurement of the QCD colour factors and a limit on the light gluino. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 76, p. 1-14, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050522

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529011

D. Buskulic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, J. P. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, J. M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D.

Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, P. BrightThomas, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. I. M., L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Pusztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriol, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. C. V., G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, F. Thompson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, C. Bauer, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander,

Articolo in
151 rivista

Mostra

Elimina

J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, H. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Appolonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1997). A study of tau decays involving eta and omega mesons. *ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS*, vol. 74, p. 263-273, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050387

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529025

D. Buskalic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, P. BrightThomas, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Pusztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannoichi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, F. Thomson, T. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Doman, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T.

152 Articolò in
rivista

Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, C. Bauer, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. J. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech (1997). Improved measurement of the B-d(0)-(B)over-bar(d)(0) oscillation frequency. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 75, p. 397-407, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050483

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529015

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. I. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricoli, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, A. O. Bazarko, A. O. BrightThomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Pusztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W.

- Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriol, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Kontantinidis, O. Leroy, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, H. Schune, S. Simon, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig

153
Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

(1997). Inclusive production of neutral pions in hadronic Z decays.
 ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 74, p. 451-461, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050407

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529024

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, R. Miquel, L. M. Mir, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricoli, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, A. O. Bazarko, U. Becker, P. BrightThomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, A. Vayaki, A. Blondel, J. C. Brient, F. Machefert, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, P. Morawitz, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, V. M. Ghete, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. Jones, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Bouchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, N. Konstantinidis, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, A. Tilquin, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, M. H. Schune, S.

154

Articolo in rivista

Mostra

Elimina

Simion, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, A. Giassi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, B. Fabbro, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Rosowsky, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, J. Foss, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Putz, J. Rothberg, S. Wasserbaech, R. W. Williams, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, G. Zobernig (1997). Measurement of the W mass in $e^{+}e^{-}$ collisions at production threshold. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 401, p. 347-362, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(97)00460-7

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529019

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, R. Miquel, L. M. Mir, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricoli, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, U. Becker, A. O. Bazarko, P. BrightThomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D.

155 Articolino in
rivista

Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, M. H. Schune, S. Simion, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, G. Zobernig (1997). Measurement of the branching fraction for $D^0 \rightarrow K^0 \pi^+$. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 403, p. 367-376, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(97)00585-6

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529016

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A.

Juste, M. Martinez, R. Miquel, L. M. Mir, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricoli, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, U. Becker, A. O. Bazarko, P. BrightThomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binne, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. S. Denis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, M. H. Schune, S. Simion, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W.

156

 Articolo in
 rivista

Mostra

Elimina

Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, G. Zobernig (1997). Measurement of the spectral functions of vector current hadronic tau decays. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 76, p. 15-33, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050523

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529012

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, R. Miquel, L. I. M., S. Orteu, C. Padilla, L. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricoli, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, U. Becker, A. O. Bazarko, P. BrightThomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G.

157 Articolò in
rivista

Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Dufлот, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Macquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, M. H. Schune, S. Simion, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Falla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, G. Zoernig (1997). Measurement of the tau lepton lifetime with the three-dimensional impact parameter method. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 74, p. 387-398, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050401

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529023

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, R. Miquel, L. M. Mir, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricoli, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, U. Becker, A. O. Bazarko, P. BrightThomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, G. Rizzo, L.

158 Articolino in
rivista

Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriol, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, A. M. Stacey, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. Jones, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, M. H. Schune, S. Simion, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X.

Mostra

Elimina

Wu, J. M. Yamartino, G. Zoernig (1997). Measurement of the transverse spin correlations in the decay $Z \rightarrow \tau^+ \tau^-$. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 405, p. 191-201, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(97)00664-3

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529014

D. Buskulic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, A. O. Bazarko, P. BrightThomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M.

159 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Cliff, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. E. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksals, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, A. M. Walsh, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1997). Measurements of IV_{cb} form factors and branching fractions in the decays $(B)\overline{0}\rightarrow D^{(*)}l^{(-)}(\nu)\overline{1}$ and $(B)\overline{0}\rightarrow D^{(+)}l^{(-)}(\nu)\overline{1}$. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 395, p. 373-387, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(97)00071-3

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529026

D. Buskulic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, P. BrightThomas, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A.

160 Articolino in
rivista

Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnball, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, C. Bauer, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephen, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1997). Production of orbitally excited charm mesons in semileptonic B decays. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 73, p. 601-612, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050351

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529027

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, R. Miquel, L. M. Mir, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A.

Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, U. Becker, A. O. Bazarko, P. BrightThomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Pusztazeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, M. H. Schune, S. Simion, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevau, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil,

161 Articolò in
rivista

Mostra

Elimina

G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, G. Zobernig (1997). Search for B-c meson in hadronic Z decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 402, p. 213-226, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(97)00461-9

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529017

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, R. Miquel, L. M. Mir, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricoli, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, A. O. Bazarko, U. Becker, P. BrightThomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, A. Vayaki, A. Blondel, J. C. Brient, F. Machefert, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, R. Cavanaugh, M. Corden, C. Georgiopoulos, T. Huehn, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, P. Morawitz, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. Jones, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Bouchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, N. Konstantinidis, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, A.

162 Articolò in rivista

Mostra

Elimina

Tilquin, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, M. H. Schune, S. Simion, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, A. Giassi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, B. Fabbro, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Rosowsky, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Bradt, G. Cowan, J. Foss, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Putz, J. Rothberg, S. Wasserbaech, R. W. Williams, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, G. Zobernig (1997). Search for pair-production of long-lived heavy charged particles in $e^{+}e^{-}$ annihilation. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 405, p. 379-388, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(97)00715-6

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529013

D. Buskalic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J.

163 Articolò in
rivista

R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, J. C. Brient, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, A. Tilquin, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, I. Abt, R. Assman, C. Bauer, W. Blum, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, T. Ferrante, A. Giassi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksals, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, V. Buscher, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Putz, J. Rothberg, S. Wasserbaech, R. W. Williams, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zoernig (1997).
Studies of QCD in $e^{+}e^{-} \rightarrow$ hadrons at $E(\text{cm})=130$ and 136 GeV.
ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 73, p. 409-420, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050330

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529028

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, L. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, A. O. Bazarko, P. BrightThomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, H. Drevermann, T. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, J. C. Brient, F. Machefort, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulous, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, P. Morawitz, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. Jones, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, C. Hoffman, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, N. Konstantinidis, O. Leroy, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, A. Tilquin, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, A. Giassi, A. Gregorio, F. Ligabue, A.

164 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnola, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, K. Affholderbach, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Putz, J. Rothberg, S. Wasserbaech, R. W. Williams, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1997). Study of muon-pair production at centre-of-mass energies from 20 to 136 GeV with the ALEPH detector. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 399, p. 329-341, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(97)00353-5

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529022

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, R. Miquel, L. M. Mir, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, A. O. Bazarko, P. BrightThomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, E. Thomson, F.

165 Articolo in rivista

Thomson, R. M. Turnbull, U. Becker, O. Buchmuller, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binne, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, O. Leroy, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Ganzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1997). The topology dependence of charged particle multiplicities in three-jet events. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 76, p. 191-199, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050543

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529010

D. Buskulic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D.

Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, P. BrightThomas, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Pusztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriol, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulou, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, C. Bauer, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander,

166 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1997). Transverse momentum correlations in hadronic Z decays. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 73, p. 421-432, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050331

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529029

R. Barate, D. Buskulic, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, P. Comas, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, G. Merino, R. Miquel, L. M. Mir, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. d. Palma, G. Gelao, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, M. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, D. Abbaneo, R. Alemany, U. Becker, A. O. Bazarko, P. Bright-Thomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, G. Dissertori, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. B. Hansen, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, P. Mato, A. Minten, L. Moneta, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Rousseau, D. Schlatter, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, C. Ferdi, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, G. Daskalakis, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, K. Zachariadou, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. O'Shea, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira-Dias, A. S. Thompson, E. Thomson, F. Thomson, R. M. Turnbull, O. Buchmuller, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, M. Girone, S. Goodsir, E. B. Martin, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, P. Spagnolo, A. M. Stacey, M. D. Williams, V. M. Ghete, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, R. W. L., T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I.

167 Articolino in rivista

Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. v. Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, O. Leroy, F. Motsch, P. Payre, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, M. Antonelli, F. Ragusa, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. Rosado-Schlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. S. Denis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, S. Chen, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, M. H. Schune, S. Simion, E. Tournefier, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, A. Venturi, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. von, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. Bloch-Devaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, M. S. Kelly, M. Lehto, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, G. Lutters, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. D. Marina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Putz, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, E. Charles, P. Elmer, D. P. S., S. Gonzalez, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, S. Jin, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, J. Nielsen, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, G. Zoernig (1997). Updated measurement of the tau lepton lifetime. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 414, p. 362-372, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(97)01116-7

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529008

N° Tipologia 1996

D. Buskalic, I. DeBonis, D. Casper, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, F. Ariztizabal, M. Chmeissani, J. M. Crespo, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, V. Gaitan, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, F. Palla, A. Pascual, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, A. Farilla, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Natali, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, R. Jacobsen, P. Janot, B. Jost, J. Knobloch, I. Lehraus, C. Markou, R. Miquel, T. Oest, P. Palazzi, J. R. Pater, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi,

H. Wachsmuth, W. Wiedenmann, T. Wildish, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriol, J. M. Rossignol, F. Saadi, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Kyriakis, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, L. Passalacqua, A. Rouge, M. Rumpf, R. Tanaka, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, M. Delfino, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, M. PepeAltarelli, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. tenHave, I. G. Knowles, J. G. Lynch, W. T. Morton, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, M. G. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, O. Braun, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, D. J. Colling, P. J. Dornan, N. Konstantinidis, L. Moneta, A. Moutoussi, J. Nash, G. SanMartin, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, G. Dissertori, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, C. K. Bowdery, T. J. Brodbeck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, J. Raab, B. Renk, H. G. Sander, P. vanGemmeren, R. Wanke, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, D. Nicod, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, M. Thulasidas, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, D. Brown, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, U. Stierlin, R. StDenis, G. Wolf, R. Alemany, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, F. Courault, M. Davier, L. Dufлот, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, G. Musolino, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, A. P. Betteridge, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, Y. Gao, M. G. Green, D. L. Johnson, T. Medcalf, L. M. Mir, P. Perrodo, J. A. Strong, V. Bertin, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, M. Edwards, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, B. BlochDevaux, P. Colas, H. Duarte, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Rosowsky, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, D. SiMohand, A. Trabelsi, B. Vallage, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, A. Beddall, C. N. Booth, R. Boswell, S. Cartwright, F. Combley, I. Dawson, A. Koksal, M. Letho, W. M. Newton, C. Rankin, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, E. Feigl, C. Grupen, G. Lutters, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, F. Ragusa, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara,

168 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, J. D. Turk, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). A precise measurement of the average b hadron lifetime. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 369, p. 151-162, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)01586-8

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529233

D. Buskucic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, E. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, J. C. Brient, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannonchi, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuh, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, A. Tilquin, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M.

169 Articolato in
rivista

Mostra

Elimina

H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. Dell'Orso, R. Fantechi, I. Ferrante, A. Giassi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, V. Buscher, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Putz, J. Rothberg, S. Wasserbaech, R. W. Williams, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). A study of single and multi-photon production in $e^{+}e^{-}$ collisions at centre-of-mass energies of 130 and 136 GeV. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 384, p. 333-342, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(96)00930-6

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529212

D. Buskalic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, A. Tricomi, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, P. BrightThomas, M. Cattaneo, F. Cerutti, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I.

- Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, G. P. Murtas, L. Passacqua, M. Pepealtarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, P. Teixeira, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binne, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, C. Bauer, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, G. A. Blair, L. M. Bryant, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Appollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, L. J. Scott, A. M. Walsh, J. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Charm counting in b decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 388, p. 648-658, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(96)01318-4

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529207

D. Buskulic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte,

M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, F. Palla, J. R. Pater, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, T. Wildish, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, F. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, I. tenHave, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, A. P. Betteridge, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B.

171 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, V. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksal, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, V. Buscher, G. Cowan, C. Grupen, G. Lutters, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Aleppo, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, F. Ragusa, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, J. D. Turk, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Determination of $\sin^2(\theta_{\text{eff}}(w))$ using jet charge measurements in hadronic Z decays. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 71, p. 357-378, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050183

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529223

D. Buskulic, D. Casper, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, F. Ariztizabal, M. Chmeissani, J. M. Crespo, I. Efthymiopoulos, F. Fernandez, M. FernandezBosman, V. Gaitan, L. Garrido, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, F. Palla, A. Pascual, J. A. Perlas, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, A. Farilla, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Natali, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, G. Bonvicini, M. Cattaneo, F. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, A. Engelhardt, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, R. Jacobsen, P. Janot, B. Jost, J. Knobloch, I. Lehraus, C. Markou, E. B. Martin, P. Mato, H. Meinhard, A. Minten, R. Miquel, T. Oest, P. Palazzi, J. R. Pater, J. F. Pusztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, W. Wiedenmann, T. Wildish, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. BardadinOtwinowska, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, F. Saadi, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Kyriakis, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, L. Passalacqua, A. Rouge, M. Rumpf, R. Tanaka, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, M. Delfino, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, F. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, M. PepeAltarelli, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. tenHave, I. G. Knowles, J. G. Lynch, W. T. Morton, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, M. G. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, O. Braun, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner,

- 172 ^{Articolo in} rivista ^{C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, M. Thulasidas, D. Nicod, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, D. Brown, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, U. Stierlin, R. StDenis, G. Wolf, R. Alemany, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, F. Courault, M. Davier, L. Dufлот, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, G. Musolino, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Abbaneo, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, A. P. Betteridge, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, Y. Gao, M. G. Green, D. L. Johnson, T. Medcalf, L. M. Mir, P. Perrodo, J. A. Strong, V. Bertin, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, M. Edwards, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, B. BlochDevaux, P. Colas, H. Duarte, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Rosowsky, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, D. SiMohand, A. Trabelsi, B. Vallage, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, A. Beddall, C. N. Booth, R. Boswell, S. Cartwright, F. Combley, I. Dawson, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, C. Rankin, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, E. Feigl, C. Grupen, G. Lutters, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, G. Gobbo, F. Ragusa, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, J. D. Turk, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). First measurement of the quark-to-photon fragmentation function. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 69, p. 365-377, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF02907417}

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529237

D. Buskusic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, C. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L.

Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oeste, A. Pacheco, J. F. Pusztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gray, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriol, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, J. C. Brient, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, P. Morawitz, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jacobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, A. Tilquin, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, C. Bauer, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. S. Denis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, A. Giassi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, C. A. J., A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M.

173 Articol
rivista

Mostra

Elimina

Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Putz, J. Rothberg, S. Wasserbaech, R. W. Williams, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Four-fermion production in $e^{(+)}e^{(-)}$ collisions at centre-of-mass energies of 130 and 136 GeV. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 388, p. 419-430, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/S0370-2693(96)01226-9

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529208

D. Buskucic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, J. C. Brient, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, A. Tilquin, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer,

174 Articolò in
rivista

Mostra

Elimina

W. Blum, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignain, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, A. Giassi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, V. Buscher, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Putz, J. Rothberg, S. Wasserbaech, R. W. Williams, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Four-jet final state production in $e^{+}e^{-}$ collisions at centre-of-mass energies of 130 and 136 GeV. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 71, p. 179-197, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050163

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529227

D. Buskulic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Coy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, F. Palla, J. R. Pater, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, T. Wildish, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, T.

- Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Gasper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. V. G., J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefranois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksals, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, V. Buscher, G. Cowan, C. Grupen, G. Lutters, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzales, J. Grahl, T. C. Greening, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Improved measurement of the B₀ and B⁺ meson lifetimes. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 71, p. 31-44, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050145

175
Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529226

D. Buskusic, D. Casper, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, F. Ariztizabal, M. Chmeissani, J. M. Crespo, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, V. Gaitan, L. Garrido, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, F. Palla, A. Pascual, J. A. Perlas, F. Sanchez, F. Teubert, D. Creanza, M. dePalma, A. Farilla, G. Iaselli, G. Maggi, N. Marinelli, S. Natali, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, A. Engelhardt, R. W. Forty, M. Frank, M. Girone, R. Hagelberg, J. Harvey, R. Jacobsen, P. Janot, B. Jost, J. Knobloch, I. Lehraus, M. Maggi, C. Markou, E. B. Martin, P. Mato, H. Meinhard, A. Minten, R. Miquel, T. Oest, P. Palazzi, J. R. Pater, P. Perrodo, J. F. Pusztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, W. Wiedenmann, T. Wildish, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. BardadinOtwinowska, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriol, J. M. Rossignol, F. Saadi, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Kyriakis, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, L. Passalacqua, A. Rouge, M. Rumpf, R. Tanaka, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, M. Delfino, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, M. PepeAltarelli, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. tenHave, I. G. Knowles, J. G. Lynch, W. T. Morton, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, M. G. Smith, A. S. Thompson, F. Thompson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, O. Braun, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, D. J. Colling, P. J. Dornan, N. Konstantinidis, L. Moneta, A. Moutoussi, J. Nash, G. SanMartin, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, G. Dissertori, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, C. K. Bowdery, T. J. Brodbeck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, J. Raab, B. Renk, H. G. Sander, R. Wanke, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, M. Thulasidas, D. Nicod, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, D. Brown, H. Dietl, F. Dydak, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, A. S. Schwarz, R. Settles, H. Seywerd, U. Stierlin, R. S. Denis, G. Wolf, R. Alemany, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, F. Courault, M. Davier, L. Dufлот, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, G. Musolino, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, P. Azzurri, D. Abbaneo, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R.

176 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

Dell'Orso, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, A. P. Betteridge, G. A. Blair, L. M. Bryant, Y. Gao, M. G. Green, D. L. Johnson, T. Medcalf, L. M. Mir, J. A. Strong, V. Bertin, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, M. Edwards, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, B. Bloch-Devaux, P. Colas, H. Duarte, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Rosowsky, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, D. S. Mohand, A. Trabelsi, B. Vallage, R. P. Johnson, A. M. Litke, G. Taylor, J. Wear, A. Beddall, C. N. Booth, R. Boswell, S. Cartwright, F. Combley, I. Dawson, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, C. Rankin, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, E. Feigl, C. Grupen, G. Lutters, J. Minguet-Rodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, I. Bosisio, R. DellaMarina, G. Ganis, G. Giannini, B. Gobbi, L. Pitis, F. Ragusa, H. Kim, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, J. D. Turk, A. M. Walsh, F. V. Weber, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zoernig (1996). Improved tau polarisation measurement. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 69, p. 183-193, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF02907399

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529236

D. Buskulic, D. Casper, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, F. Ariztizabal, M. Chmeissani, J. M. Crespo, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, V. Gaitan, L. Garrido, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, F. Palla, A. Pascual, J. A. Perlas, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, A. Farilla, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Natali, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, A. Engelhardt, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, R. Jacobsen, P. Janot, B. Jost, J. Knobloch, I. Lehraus, C. Markou, E. B. Martin, P. Mato, H. Meinhard, A. Minten, R. Miquel, T. Oest, P. Palazzi, J. R. Pater, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, W. Wiedenmann, T. Wildish, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, F. Saadi, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Kyriakis, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, L. Passalacqua, A. Rouge, M. Rumpf, R. Tanaka, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, M. Delfino, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, M.

177 Articolò in
rivista

PepeAltarelli, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. tenHave, I. G. Knowles, J. G. Lynch, W. T. Morton, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, M. G. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, O. Braun, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, D. J. Colling, P. J. Dornan, N. Konstantinidis, L. Moneta, A. Moutoussi, J. Nash, G. SanMartin, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, G. Dissertori, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, C. K. Bowdery, T. J. Brodbeck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, J. Raab, B. Renk, H. G. Sander, R. Wanke, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, M. Thulasidas, D. Nicod, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, D. Brown, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, U. Stierlin, R. StDenis, G. Wolf, R. Alemany, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, F. Courault, M. Davier, L. Dufлот, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, G. Musolino, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Abbaneo, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, A. P. Betteridge, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, Y. Gao, M. G. Green, D. L. Johnson, T. Medcalf, L. M. Mir, P. Perrodo, J. A. Strong, V. Bertin, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, M. Edwards, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, B. BlochDevaux, P. Colas, H. Duarte, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Rosowsky, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, D. S. Mohand, A. Trabelsi, B. Vallage, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, A. Beddall, C. N. Booth, R. Boswell, S. Cartwright, F. Combley, I. Dawson, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, C. Rankin, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, E. Feigl, C. Grupen, G. Lutters, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, P. vanGemmeren, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, F. Ragusa, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, J. D. Turk, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Inclusive production of neutral vector mesons in hadronic Z decays. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 69, p. 379-392, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF02907418

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529238

D. Buskulic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte,

M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, P. BrightThomas, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Pusztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, J. C. Brient, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, P. Morawitz, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jacobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, A. Tilquin, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, C. Bauer, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. S. Denis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Dufлот, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, L. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignain, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, A. Giassi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S.

178

Articolo in rivista

Mostra

Elimina

Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Putz, J. Rothberg, S. Wasserbaech, R. W. Williams, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Mass limit for the lightest neutralino. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 72, p. 549-559, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050278

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529209

D. Buskalic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, B. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, E. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannonchi, E. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer,

179 Articolo in rivista

A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, E. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, I. Abt, R. Assmann, C. Baner, W. Blum, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. S. Dennis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, D. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, E. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, E. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussaire, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. E. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, V. Buscher, C. Cowan, C. Grupen, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, L. J. Scott, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zoernig (1996). Mass limit for the standard model Higgs boson with the full LEP I ALEPH data sample. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 384, p. 427-438, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(96)00800-3

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529216

D. Buskulic, D. Casper, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, F. Ariztizabal, M. Chmeissani, J. M. Crespo, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, V. Gaitan, L. Garrido, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, F. Palla, A. Pascual, J. A. Perlas, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, A. Farilla, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Natali, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, G. Bonvicini, D. G. Cassel, M.

Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, A. Engelhardt, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, R. Jacobsen, P. Janot, B. Jost, J. Knobloch, I. Lehraus, C. Markou, E. B. Martin, P. Mato, H. Meinhard, A. Minten, R. Miquel, K. Moffeit, T. Oest, P. Palazzi, J. R. Pater, J. F. Pusztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, W. Wiedenmann, T. Wildish, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. BardadinOtwinowska, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriol, J. M. Rossignol, F. Saadi, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Kyriakis, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, L. Passalacqua, A. Rouge, M. Rumpf, R. Tanaka, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, M. Delfino, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, M. PepeAltarelli, S. J. Dorris, A. W. Haley, I. tenHave, I. G. Knowles, J. G. Lynch, W. T. Morton, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, M. G. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, O. Braun, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, D. J. Colling, P. J. Dornan, N. Konstantinidis, L. Moneta, A. Moutoussi, J. Nash, G. S. Martin, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, G. Dissertori, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, C. K. Bowdery, T. J. Brodbeck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, H. G. Sander, R. Wanke, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, M. Thulasidas, D. Nicod, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, D. Brown, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, U. Stierlin, R. StDenis, G. Wolf, R. Alemany, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, F. Courault, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, G. Musolino, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Abbaneo, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, D. Gambino, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, A. P. Betteridge, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, Y. Gao, M. G. Green, D. L. Johnson, T. Medcalf, L. M. Mir, P. Perrodo, J. A. Strong, V. Bertin, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, M. Edwards, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, B. BlochDevaux, P. Colas, H. Duarte, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lamaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Rosowsky, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, D. S. Mohand, A. Trabelsi, B. Vallage, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, A. Beddall, C. N. Booth, R. Boswell, S. Cartwright, F. Combley, I. Dawson, A.

180 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

Koksal, M. Letho, W. M. Newton, C. Rankin, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, E. Feigl, C. Grupen, G. Lutters, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, F. Ragusa, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, J. D. Turk, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Measurement of D(s)+ meson production in Z decays and of the (B)over-bar(s)(0) lifetime. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 69, p. 585-595, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF02907442

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529234

D. Buskulic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, F. Palla, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, S. Nuzzo, A. Ranier, G. Raso, F. Romano, E. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, R. Jacobsen, P. Jano, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, P. Palazzi, J. R. Pater, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, T. Wildish, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, R. Tanaka, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, F. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, A. S. Thompson, F. Thomas, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. K. Bowdery, T. J. Brodbeck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A.

181 Articolino in
rivista

M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, E. Etienne, N. Konstantinidis, D. Nicod, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kimfn, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, A. P. Betteridge, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, D. L. Johnson, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, A. Beddall, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, C. Rankin, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, V. Buscher, G. Cowan, C. Grupen, G. Lutters, J. Minguetrodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Aleppo, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, F. Ragusa, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtmana, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, J. D. Turk, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Measurement of Lambda polarization from Z decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 374, p. 319-330, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(96)00300-0

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529228

D. Buskalic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, P. BrightThomas, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, J. F. Pusztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M.

Mostra

Elimina

182 Articolo in
rivista

Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H.
 Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay,
 C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D.
 Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriol, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B.
 Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Waananen,
 A. Kyriakis, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel,
 J. C. Brient, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, H. Videau, E. Focardi, G.
 Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni,
 G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G.
 Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M.
 PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch,
 V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, A. S. Thompson, F.
 Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P.
 Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J.
 Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R.
 Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J.
 K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn,
 G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J.
 Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla,
 A. M. Greene, C. Hoffman, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H.
 G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C.
 Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, N.
 Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas,
 A. Tilquin, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer,
 W. Blum, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G.
 Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S.
 Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J.
 Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse,
 A. Hocker, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I.
 Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau,
 D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G.
 Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I.
 Ferrante, A. Giassi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A.
 Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J.
 Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A.
 Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T.
 Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R.
 Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J.
 C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W.
 Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander,
 J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B.
 Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A.
 McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F.
 Combley, A. Koksals, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A.
 Bohrer, S. Brandt, V. Buscher, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F.
 Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G.
 Musolino, J. Putz, J. Rothberg, S. Wasserbaech, R. W. Williams, S. R.
 Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez,
 J. Grahl, T. C. Greening, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J.
 M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V.
 Sharma, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G.

Mostra
Elimina

Zobernig (1996). Measurement of hadron and lepton-pair production from $e^{(+)}e^{(-)}$ annihilation at centre-of-mass energies of 130 and 136 GeV. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 378, p. 373-384, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(96)00504-7

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529224

D. Buskalic, D. Casper, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Coy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. Chmeissani, J. M. Crespo, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, F. Palla, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, A. Farilla, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Natali, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, R. Jacobsen, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, P. Palazzi, J. R. Pater, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, T. Wildish, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. BardadinOtwinowska, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, F. Saadi, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, R. Tanaka, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, M. Delfino, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, J. M. Scarr, K. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, O. Braun, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, D. J. Colling, P. J. Dornan, N. Konstantinidis, A. Moutoussi, J. Nash, G. SanMartin, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. K. Bowdery, T. J. Brodbeck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, J. Raab, B. Renk, H. G. Sander, R. Wanke, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, M. Thulasidas, D. Nicod, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, D. Brown, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, F. Courault, M. Davier, J. Delfino, J. E. Guio, B. Hesse, M. Jona-Lasius, D. W. Kluge, F.

183 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

Davier, L. Duhaut, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Bartignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, A. P. Batteridge, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, D. L. Johnson, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, M. Edwards, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, B. BlochDeveaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, A. Beddall, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksal, M. Letho, W. M. Newton, C. Rankin, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, E. Feigl, C. Grupen, G. Lutters, J. MinguetRogriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, F. Ragusa, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, J. D. Turk, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Measurement of the Lambda(b) polarization in Z decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 365, p. 437-447, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)01433-0

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529235

D. Buskalic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orten, A. Pacheco, C. Padilla, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Coaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, X. Ru, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, F. Palla, J. R. Pater, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, T. Wildish, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. D. Buskalic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orten, A. Pacheco, C. Padilla, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Coaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, X. Ru, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, F. Palla, J. R. Pater, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, T. Wildish, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M.

184 Articolo in
rivista

Kumpr, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, C. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binne, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, E. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, C. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, H. Diet, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroh, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. S. StDenis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renard, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kima, K. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, V. Buscher, G. Cowan, C. Grupen, G. Lutters, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, E. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zoernig (1996). Measurement of the b forward-backward asymmetry and mixing using high p(T) leptons. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 384, p. 414-426, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(96)00926-4

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice**529215**

D. Buskulic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. I. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, F. Palla, J. R. Pater, J. F. Pusztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, T. Wildish, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G.

185 ^{Articolo in}
rivista

Mostra
Elimina

verdini, J. Waisn, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. I. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompsom, A. Bohrer, S. Brandt, V. Buscher, G. Cowan, C. Grupen, G. Lutters, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Measurement of the mass of the Lambda(b) baryon. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 380, p. 442-452, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(96)00659-4

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529222

D. Buskalic, D. Casper, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, F. Ariztizabal, M. Chmeissani, J. M. Crespo, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, V. Gaitan, L. Garrido, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, F. Palla, A. Pascual, J. A. Perlas, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, A. Farilla, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Natali, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, A. Engelhardt, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, R. Jacobsen, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, C. Markou, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, T. Oest, P. Palazzi, J. R. Pater, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, W. Wiedenmann, T. Wildish, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. BardadinOtwinowska, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, F. Saadi, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Kyriakis, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, L. Passalacqua, A. Rouge, M. Rumpf, R. Tanaka, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, M. Delfino, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, M. PepeAltarelli, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. tenHave, I. G. Knowles, J. G. Lynch, W. T. Morton, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, M. C. Smith, A. S. Thompson, F. Thompson, S. Thompson, D. M. Tumbarello

- M. G. SMITH, A. S. INOMPSON, F. INOMSON, S. INORN, K. M. TURNOUH, U. Becker, O. Braun, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, D. J. Colling, P. J. Dornan, N. Konstantinidis, L. Moneta, A. Moutoussi, J. Nash, G. SanMartin, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. K. Bowdery, T. J. Brodbeck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, J. Raab, B. Renk, H. G. Sander, R. Wanke, P. Articolino in Gemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. rivista Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, M. Thulasidas, D. Nicod, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, D. Brown, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, G. Wolf, R. Alemany, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, F. Courault, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, G. Musolino, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Abbaneo, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, A. P. Betteridge, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, Y. Gao, M. G. Green, D. L. Johnson, T. Medcalf, L. M. Mir, P. Perrodo, J. A. Strong, V. Bertin, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, M. Edwards, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, A. Beddall, C. N. Booth, R. Boswell, S. Cartwright, F. Combley, I. Dawson, A. Koksal, M. Letho, W. M. Newton, C. Rankin, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, E. Feigl, C. Grupen, G. Lutters, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, F. Ragusa, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, J. D. Turk, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Measurement of the tau lepton lifetime. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 70, p. 549-559, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050132

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529229

D. Buskulic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. ...

Park, A. Pascual, J. A. Perias, I. Kiu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, P. BrightThomas, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, G. Rizzo, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriol, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, K. Jakobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, C. Bauer, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W.

187 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, F. Perez, J. Kander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Observation of charmless hadronic B decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 384, p. 471-480, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(96)00929-X

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529220

D. Buskalic, D. Casper, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, F. Ariztizabal, M. Chmeissani, J. M. Crespo, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, V. Gaitan, L. Garrido, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, F. Palla, A. Pascual, J. A. Perlas, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, A. Farilla, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Natali, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, A. Engelhardt, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, R. Jacobsen, P. Janot, B. Jost, J. Knobloch, I. Lehraus, C. Markou, E. B. Martin, P. Mato, H. Meinhard, A. Minten, R. Miquel, T. Oest, P. Palazzi, J. R. Pater, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, W. Wiedenmann, T. Wildish, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. BardadinOtwinowska, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, F. Saadi, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Kyriakis, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, L. Passalacqua, A. Rouge, M. Rumpf, R. Tanaka, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, M. Delfino, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, M. PepeAltarelli, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. tenHave, I. G. Knowles, J. G. Lynch, W. T. Morton, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, M. G. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, O. Braun, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, D. J. Colling, P. J. Dornan, N. Konstantinidis, L. Moneta, A. Moutoussi, J. Nash, G. SanMartin, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, G. Dissertori, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, C. K. Bowdler, T. J. Doolittle, D. Colvin, G. Crawford, A. J. Finch

188 Articolato in rivista

Kudoipn, C. K. Bowdery, I. J. Broadbeck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, J. Raab, B. Renk, H. G. Sander, P. Wanke, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Bouchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, M. Thulasidas, D. Nicod, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, D. Brown, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, U. Stierlin, R. StDenis, G. Wolf, R. Alemany, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, F. Courault, M. Davier, L. Duflost, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, G. Musolino, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Abbaneo, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, A. P. Betteridge, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, Y. Gao, M. G. Green, D. L. Johnson, T. Medcalf, L. M. Mir, P. Perrodo, J. A. Strong, V. Bertin, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, M. Edwards, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, B. BlochDevaux, P. Colas, H. Duarte, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Rosowsky, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, D. S. Mohand, A. Trabelsi, B. Vallage, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, A. Beddall, C. N. Booth, R. Boswell, S. Cartwright, F. Combley, I. Dawson, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, C. Rankin, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, E. Feigl, C. Grupen, G. Lutters, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, P. vanGemmeren, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, F. Ragusa, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, J. D. Turk, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Production of excited beauty states in Z decays. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 69, p. 393-404, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF02907419

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529239

D. Buskulic, D. Casper, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. Chmeissani, J. M. Crespo, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, F. Palla, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, A. Farilla, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Natali, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, M. C...

M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, K. W. Forty, M. Frank, K. Hagelberg, J. Harvey, R. Jacobsen, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, P. Palazzi, J. R. Pater, J. F. Pusztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, T. Wildish, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Zjaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, R. Tanaka, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, M. Delfino, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, O. Braun, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, V. Hepp, E. E. Klige, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, D. J. Colling, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, G. SanMartin, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. K. Bowdery, T. J. Brodbeck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, D. Nicod, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, D. Brown, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, A. P. Betteridge, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, D. L. Johnson, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, M. Edwards, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, A. Beddall, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, C. Rankin, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, E. Feigl, C. Grupen, G. Lutters, J. MinguetRodrigues, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stahler, M. A. Thaler, J. B. Brice, B. Dall'Occia, G. Ciampi, B. Callan

189 ^{Articolo in} rivista

Mostra
Elimina

F. Stepanan, M. Apollonio, L. Bosisio, K. Dellamarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, F. Ragusa, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, J. D. Turk, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Quark and gluon jet properties in symmetric three-jet events. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 384, p. 353-364, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(96)00849-0

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529213

D. Buskalic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Puztazzeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Pettet, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannonchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, S. Dhamotharan, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, L. Giehl, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. S. D. ...

190 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

SAGOUKI, M. I NUASIDAS, K. TRABELSI, M. AIEPPO, F. KAGUSA, I. ADI, K.
 Assmann, C. Bauer, W. Blum, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K.
 Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A.
 RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, W.
 Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier,
 L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, M. Jacquet, D. W. Kim, F.
 LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S.
 Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G.
 Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V.
 Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A.
 Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F.
 Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R.
 TENCHINI, G. TONELLI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, G. A. BLAIR, L. M.
 BRYANT, F. CERUTTI, J. T. CHAMBERS, Y. GAO, M. G. GREEN, T. MEDCALF, P.
 PERRODO, J. A. STRONG, J. H. VONWIMMERSPERGTOELLER, D. R. BOTTERILL, R. W.
 CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON,
 A. E. WRIGHT, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON,
 M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANER, J. F. RENARDY, A.
 ROUSSAIRE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, A. TRABELSI, B. VALLAGE, S. N. BLACK,
 J. H. DANN, R. P. JOHNSON, H. Y. KIM, A. M. LITKE, M. A. MCNEIL, G. TAYLOR,
 C. N. BOOTH, R. BOSWELL, C. A. J., S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, A. KOKSAL, M.
 LETHO, W. M. NEWTON, J. REEVE, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, V.
 BUSCHER, G. COWAN, C. GRUPEN, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, L.
 SMOLIK, F. STEPHAN, M. APOLLONIO, L. BOSISIO, R. DELLA MARINA, G. GIANNINI, B.
 GOBBO, G. MUSOLINO, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, P. ELMER,
 Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, J. GRAHL, T. C. GREENING, O. J. HAYES,
 H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, I.
 J. SCOTT, A. M. WALSH, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G.
 Zobernig (1996). Search for CP violation in the decay $Z \rightarrow b\bar{b}$ over bar g.
 PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 384, p. 365-376, ISSN: 0370-2693,
 doi: 10.1016/0370-2693(96)00927-6

***Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice
 529214***

D. Buskusic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte,
 M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M.
 Crespo, M. Delfino, L. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman,
 L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, A. Pascual,
 J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M.
 dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S.
 Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P.
 Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S.
 Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, M. Cattaneo,
 P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J.
 Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, E. B. Martin,
 P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, F. Palla, J. F.
 Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O.
 Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner,
 Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P.
 Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F.
 D. Buskusic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, L. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, F. Palla, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F.

191 Articolo in rivista

PODIYSKI, J. PRORIOI, J. M. KOSSIGNOI, I. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, J. C. Brient, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, A. Tilquin, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivas, P. Heusse, A. Hocker, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, A. Giassi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksals, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, V. Buscher, G. Cowan, C. Grupen, G. Lutters, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Putz, J. Rothberg, S. Wasserbaech, R. W. Williams, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Search for charginos and neutralinos with R-parity violation at root s=130 and 136 GeV. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 384, p. 461-470, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(96)00915-X

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529219

D. Buskusic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Pusztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, J. C. Brient, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, P. Morawitz, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Jacobs, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, A. Tilquin, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, C. Bauer, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, H. Stenzel, W. Widenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Dufлот, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, A. Giassi, A. Gregorio, F. Ligabue,

192 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

A. Lusiani, F. S. Marroccnesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguineti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lanson, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, K. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Putz, J. Rothberg, S. Wasserbaech, R. W. Williams, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Search for excited leptons at 130-140 GeV. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 385, p. 445-453, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(96)00961-6

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529211

D. Buskulic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Pusztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, J. C. Brient, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, H. Videau, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. H. Butler, C. Haggard, V. Hirsler, F. E. Kluge, A. Drees, H. Schmidt, I. Schwaninger, J. Stenlund, S. Tarem, J. Van Der Veken, A. Zoccarato

hanke, G. Hansper, v. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, H. Schmidt, J. Sommer, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, P. Morawitz, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohe, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, A. Tilquin, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, R. Berlich, W. Blum, V. Buscher, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. S. Denis, H. Stenzel, W. Wiedenmann, C. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, A. Giassi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Cliff, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksals, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Putz, J. Rothberg, S. Wasserbaech, R. W. Williams, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, A. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Search for heavy lepton pair production in $e^{+}e^{-}$ collisions at centre-of-mass energies of 130 and 136 GeV. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 384, p. 439-448, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(96)00928-8

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529217

D. Buskulic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, G. Padilla, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, E. Sanchez, E. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. ...

Kaso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, A. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. I. M., L. Moneta, T. Oest, F. Palla, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blonde, J. C. Brient, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Panini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dorman, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, C. Hoffmann, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, A. Tilquin, K. Trabelsi, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, I. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. E. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, M. Jacquet, D. W. Kim, E. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, A. Giassi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lanson, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksals, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, V. Buscher, G.

194 ^{Articolo in} rivista ^{Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, A. Tilquin, K. Trabelsi, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis,}

Mostra

Elimina

Cowan, C. Grupen, G. Lutters, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stepan, M. Aleppo, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, F. Ragusa, J. Putz, J. Rothberg, S. Wasserbaech, R. W. Williams, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, J. D. Turk, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Search for supersymmetric particles in $e^{(+)}e^{(-)}$ collisions at centre-of-mass energies of 130 and 136 GeV. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 373, p. 246-260, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(96)00182-7

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529232

D. Buskalic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, J. Y. Nief, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, C. Padilla, I. C. Park, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Coaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, A. Pacheco, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, M. Schmitt, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, P. Rosnet, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, B. Rensch, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, P. TeixeiraDias, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, I. Giehl, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, Artikel in C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Buisson, D. Calvet, I. Caprini, G. Diakou, F. Fiksel, N. Kourkoulidis, D. B...

Mostra

Bujosa, D. Carvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. S. Denis, W. Widenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, Y. Choi, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, A. Hocker, A. Jacholkowska, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Zerwas, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, E. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, E. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, E. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevau, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, V. Buscher, G. Cowan, C. Grupen, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, E. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, I. J. Scott, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Strange b baryon production and lifetime in Z decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 384, p. 449-460, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(96)00925-2

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529218

D. Buskulic, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, M. P. Casado, M. Chmeissani, J. M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, L. Garrido, A. Juste, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, A. Pascual, J. A. Perlas, I. Riu, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, R. Alemany, A. O. Bazarko, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, G. Lutters, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, L. M. Mir, L. Moneta, T. Oest, J. R. Pater, J. F. Pusztazeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, A. Wagner, T. Wildish, Z. Ajaltouni, A. Barres, C. Boyer, A. Edwards, D. Gora, C. Gutschow, D. Howard, J. Janssen, D. Michel, S. Monteil, T.

Harvard, P. Gay, C. Guicnency, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Montell, J. C. Montret, D. Pallin, P. Petter, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Waananen, A. Kyriakis, C. Markou, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, A. Rouge, M. Rumpf, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, D. Casper, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, L. Passalacqua, M. PepeAltarelli, L. Curtis, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. G. Knowles, J. G. Lynch, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, G. Hansper, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, D. Abbaneo, R. Beuselinck, D. Binnie, W. Cameron, P. J. Dornan, A. Moutoussi, J. Nash, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, M. D. Williams, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, A. P. Betteridge, C. K. Bowdery, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, B. Renk, E. Rohne, H. G. Sander, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, N. Konstantinidis, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, A. Sadouki, M. Thulasidas, K. Trabelsi, M. Aleppo, F. Ragusa, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, W. Wiedenmann, G. Wolf, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, J. T. Chambers, Y. Gao, M. G. Green, T. Medcalf, P. Perrodo, J. A. Strong, J. H. vonWimmerspergToeller, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, A. E. Wright, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, S. N. Black, J. H. Dann, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, C. N. Booth, R. Boswell, C. A. J., S. Cartwright, F. Combley, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, J. Reeve, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, V. Buscher, G. Cowan, C. Grupen, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, G. Musolino, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, T. C. Greening, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Study of the B(s)0

196 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

anti-B(s)J oscillation frequency using D(s)- 1+ combinations in Δ decays.
 PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 377, p. 205-221, ISSN: 0370-2693,
 doi: 10.1016/0370-2693(96)00451-0

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529225

D. Buskulic, D. Casper, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, F. Ariztizabal, M. Chmeissani, J. M. Crespo, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, V. Gaitan, L. Garrido, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, F. Palla, A. Pascual, J. A. Perlas, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, A. Farilla, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Natali, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, A. Engelhardt, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, R. Jacobsen, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, C. Markou, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, T. Oest, P. Palazzi, J. R. Pater, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, W. Wiedenmann, T. Wildish, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. BardadinOtwinowska, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, F. Saadi, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Kyriakis, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, L. Passalacqua, A. Rouge, M. Rumpf, R. Tanaka, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, M. Delfino, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, M. PepeAltarelli, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. tenHave, I. G. Knowles, J. G. Lynch, W. T. Morton, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, M. G. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, O. Braun, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, D. J. Colling, P. J. Dornan, N. Konstantinidis, L. Moneta, A. Moutoussi, J. Nash, G. SanMartin, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. K. Bowdery, T. J. Brodbeck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, J. Raab, B. Renk, H. G. Sander, R. Wanke, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, M. Thulasidas, D. Nicod, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, D. Brown, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, G. Wolf, R. Alemany, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, F. Courault, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois,

197 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

A. M. Lutz, G. Musolino, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Abbaneo, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, A. P. Betteridge, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, Y. Gao, M. G. Green, D. L. Johnson, T. Medcalf, L. M. Mir, P. Perrodo, J. A. Strong, V. Bertin, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, M. Edwards, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, A. Beddall, C. N. Booth, R. Boswell, S. Cartwright, F. Combley, I. Dawson, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, C. Rankin, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, E. Feigl, C. Grupen, G. Lutters, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, F. Ragusa, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Cao, S. Gonzalez, J. Grahl, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, J. D. Turk, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1996). Tau hadronic branching ratios. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 70, p. 579-608, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050134

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529231

D. Buskulic, D. Casper, I. DeBonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. P. Lees, A. Lucotte, M. N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, F. Ariztizabal, M. Chmeissani, J. M. Crespo, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. FernandezBosman, V. Gaitan, L. Garrido, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, F. Palla, A. Pascual, J. A. Perlas, F. Sanchez, F. Teubert, A. Colaleo, D. Creanza, M. dePalma, A. Farilla, G. Gelao, M. Girone, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, N. Marinelli, S. Natali, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Ouyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, S. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, G. Bonvicini, M. Cattaneo, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, A. Engelhardt, R. W. Forty, M. Frank, R. Hagelberg, J. Harvey, R. Jacobsen, P. Janot, B. Jost, E. Kneringer, J. Knobloch, I. Lehraus, C. Markou, E. B. Martin, P. Mato, A. Minten, R. Miquel, T. Oest, P. Palazzi, J. R. Pater, J. F. Puztaszeri, F. Ranjard, P. Rensing, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, O. Schneider, W. Tejessy, I. R. Tomalin, A. Venturi, H. Wachsmuth, W. Wiedenmann, T. Wildish, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. BardadinOtwinowska, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. M. Rossignol, F. Saadi, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, B. S. Nilsson, A. Kyriakis, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, L. Passalacqua, A. Rouge, M. Rumpf, R. Tanaka, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. ...

198 Articolo in
rivista

Roccardi, G. Parrini, M. Corden, M. Delino, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. P. Murtas, M. PepeAltarelli, S. J. Dorris, A. W. Halley, I. tenHave, I. G. Knowles, J. G. Lynch, W. T. Morton, V. OShea, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, M. G. Smith, A. S. Thompson, F. Thomson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, O. Braun, C. Geweniger, G. Graefe, P. Hanke, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, J. Sommer, H. Stenzel, K. Tittel, S. Werner, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, D. J. Colling, P. J. Dornan, N. Konstantinidis, L. Moneta, A. Moutoussi, J. Nash, G. SanMartin, J. K. Sedgbeer, A. M. Stacey, G. Dissertori, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. K. Bowdery, T. J. Brodbeck, P. Colrain, G. Crawford, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, T. Sloan, E. P. Whelan, M. I. Williams, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, G. Quast, J. Raab, B. Renk, H. G. Sander, R. Wanke, P. vanGemmeren, C. Zeitnitz, J. J. Aubert, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, G. Bujosa, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, M. Thulasidas, D. Nicod, P. Payre, D. Rousseau, M. Talby, I. Abt, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, D. Brown, H. Dietl, F. Dydak, G. Ganis, C. Gotzhein, K. Jakobs, H. Kroha, G. Lutjens, G. Lutz, W. Manner, H. G. Moser, R. Richter, A. RosadoSchlosser, S. Schael, R. Settles, H. Seywerd, R. StDenis, G. Wolf, R. Alemany, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, F. Courault, M. Davier, L. Duflot, J. F. Grivaz, P. Heusse, M. Jacquet, D. W. Kim, F. LeDiberder, J. Lefrancois, A. M. Lutz, G. Musolino, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. H. Schune, S. Simion, J. J. Veillet, I. Videau, D. Abbaneo, P. Azzurri, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. DellOrso, R. Fantechi, I. Ferrante, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciaba, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, A. P. Betteridge, G. A. Blair, L. M. Bryant, F. Cerutti, Y. Gao, M. G. Green, D. L. Johnson, T. Medcalf, L. M. Mir, P. Perrodo, J. A. Strong, V. Bertin, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, S. Haywood, M. Edwards, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, B. BlochDevaux, P. Colas, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lancon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. F. Renardy, A. Roussarie, J. P. Schuller, J. Schwindling, A. Trabelsi, B. Vallage, R. P. Johnson, H. Y. Kim, A. M. Litke, M. A. McNeil, G. Taylor, A. Beddall, C. N. Booth, R. Boswell, S. Cartwright, F. Combley, I. Dawson, A. Koksai, M. Letho, W. M. Newton, C. Rankin, L. F. Thompson, A. Bohrer, S. Brandt, G. Cowan, E. Feigl, C. Grupen, G. Lutters, J. MinguetRodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, L. Smolik, F. Stephan, M. Apollonio, L. Bosisio, R. DellaMarina, G. Giannini, B. Gobbo, F. Ragusa, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S., Y. S. Gao, S. Gonzalez, J. Grahl, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. J. Scott, V. Sharma, J. D. Turk, A. M. Walsh, S. L. Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zoernig (1996). Tau leptonic branching ratios. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 70, p. 561-577, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/s002880050133

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529230

N° Tipologia 1995

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, A. LUCOTTE, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. I. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, A. COLALEO, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. GELAO, M. GIRONE, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, D. G. CASSEL, M. CATTANEO, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, P. JANOT, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, K. MOFFEIT, T. OEST, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, P. RENSING, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, O. SCHNEIDER, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, L. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. J. DORRIS, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, V. OSHEA, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, F. THOMSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H. STENZEL, K. TITTEL, S. WERNER, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTSOUSI, J. NASH, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. M. STACEY, G. DISSERTORI, P. GIRTLE, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, P. COLRAIN, G. CRAWFORD, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, T. SLOAN, E. P. WHELAN, M. I. WILLIAMS, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, G. QUAST, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, R. WANKE, C. ZEITNITZ, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, M. THULASIDAS, D. NICOD, P. PAYRE, D.

199
Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

ROUSSEA, M. TALBY, I. ABT, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, H. DIETL, F. DYDAK, G. GANIS, C. GOTZHEIN, K. JAKOBS, H. KROHA, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, A. ROSADOSCHLOSSER, S. SCHAEEL, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEIO, P. AZZURRI, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, R. FANTECHI, I. FERRANTE, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, F. CERUTTI, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. I. M., P. PERRODO, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDEK, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, H. Y. KIM, A. M. LITKE, M. A. MCNEIL, G. TAYLOR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, L. SMOLIK, F. STEPHAN, P. VANGEMMEREN, M. APOLLONIO, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L. BELLANTONI, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. J. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). A Measurement of the $|V_{cb}|$ from over bar $B(0) \rightarrow D^* + \text{lepton} + \nu$. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 359, p. 236-248, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)01021-H

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529242

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S.

NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, M. CATTANEO, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, G. GANIS, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, P. PALAZZI, J. R. PATER, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCHI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H. STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. M. STACEY, G. DISSERTORI, P. GIRTLER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, M. THULASIDAS, D. NICOD, P. PAYRE, D. ROUSSEAU, M. TALBY, I. ABT, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, H. DIETL, F. DYDAK, C. GOTZHEIN, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, H. KROHA, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, A. ROSADOSCHLOSSER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G.

200
Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. M. MIR, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, H. KIM, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L. BELLANTONI, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. J. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). A Study of D^{*+} π^{-} production In Semileptonic B decay. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 345, p. 103-114, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(94)01585-Z

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529256

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIOPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, D. CASSEL, M. CATTANEO, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, G. GANIS, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, P. JANOT, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H.

MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, K. MOFFEIT, P. PALAZZI, J. R. PATER, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, L. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H. STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. M. STACEY, G. DISSERTORI, P. GIRTLER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, M. THULASIDAS, D. NICOD, P. PAYRE, D. ROUSSEAU, M. TALBY, I. ABT, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, H. DIETL, F. DYDAK, C. GOTZHEIN, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, H. KROHA, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, A. ROSADOSCHLOSSER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, P. AZZURRI, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C.

201 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. M. MIR, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, H. KIM, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L. BELLANTONI, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. J. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). An Upper Limit For the tau neutrino Mass From tau - >5pi(pi(0))nu(tau) Decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 349, p. 585-596, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)00248-J

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529250

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, M. CATTANEO, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, G. GANIS, C. GAY, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, P. PALAZZI, J. R. PATER, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J.

202 ^{Articolo in}
rivista

B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H. STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. M. STACEY, G. DISSERTORI, P. GIRTLER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, M. THULASIDAS, D. NICOD, P. PAYRE, D. ROUSSEAU, M. TALBY, I. ABT, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, H. DIETL, F. DYDAK, C. GOTZHEIN, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, H. KROHA, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, A. ROSADOSCHLOSSER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, L. C. PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. M. MIR, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDEY, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, P. REEVES, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, H. KIM, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L.

Mostra

Elimina

BELLANTONI, J. S. CONWAY, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALES, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. J. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, T. WILDISH, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). Inclusive $\pi^{+/-}$, $k^{+/-}$ and (p, \bar{p}) Differential Cross-sections At the Z-resonance. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 66, p. 355-365, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01556360

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529252

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, A. LUCOTTE, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. I. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, A. COLALEO, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. GELAO, M. GIRONE, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, E. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRI, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, D. G. CASSEL, M. CATTANEO, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, P. JANOT, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, T. MATTISON, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, K. MOFFEIT, T. OEST, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, P. RENSING, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, O. SCHNEIDER, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIO, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCHI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. J. DORRIS, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, F. THOMSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H. STENZEL, K.

203
Articolo in
rivista

TITTEL, S. WERNER, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, G. SANMARTIN, J. K. SEDGEBEER, A. M. STACEY, G. DISSERTORI, P. GIRTLE, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, P. COLRAIN, G. CRAWFORD, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, T. SLOAN, E. P. WHELAN, M. I. WILLIAMS, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, G. QUAST, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, R. WANKE, C. ZEITNITZ, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, M. THULASIDAS, D. NICOD, P. PAYRE, D. ROUSSEAU, M. TALBY, I. ABT, R. ASSMAN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, H. DIETL, F. DYDAK, G. GANIS, C. GOTZHEIN, K. JAKOBS, H. KROHA, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, A. ROSADOSCHLOSSER, A. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, R. S. DENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, I. C. PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, P. AZZURRI, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, R. FANTECHI, I. FERRANTE, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, F. CERUTTI, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. I. M., P. PERRODO, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSAIRE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, H. Y. KIM, A. M. LITKE, M. A. MCNEIL, G. TAYLOR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, L. SMOLIK, F. STEPHAN, M. APOLLONIO, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L. BELLANTONI, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, M. SCHMITT, I. J. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). Limit On B-s(0) Oscillation Using A Jet Charge Method. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 356, p. 409-422, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)00823-4

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529245

D Buskulic, D Casper, I De Bonis, D Decamp, P Ghez, C Goy, J.-P Lees, A Lucotte, M.-N Minard, P Odier, B Pietrzyk, F Ariztizabal, M Chmeissani, J.M Crespo, I Eftymiopoulos, E Fernandez, M Fernandez-Bosman, V Gaitan, Ll Garrido, M Martinez, S Orteu, A Pacheco, C Padilla, F Palla, A Pascual, J.A Perlas, F Sanchez, F Teubert, A Colaleo, D Creanza, M de Palma, A Farilla, G Gelao, M Girone, G Iaselli, G Maggi, M Maggi, N Marinelli, S Natali, S Nuzzo, A Ranieri, G Raso, F Romano, F Ruggieri, G Selvaggi, L Silvestris, P Tempesta, G Zito, X Huang, J Lin, Q Ouyang, T Wang, Y Xie, R Xu, S Xue, J Zhang, L Zhang, W Zhao, G Bonvicini, M Cattaneo, P Comas, P Coyle, H Drevermann, A Engelhardt, R.W Forty, M Frank, R Hagelberg, J Harvey, R Jacobsen, P Janot, B Jost, J Knobloch, I Lehraus, C Markou, E.B Martin, P Mato, H Meinhard, A Minten, R Miquel, T Oest, P Palazzi, J.R Pater, J.-F Pusztaszeri, F Ranjard, P Rensing, L Rolandi, D Schlatter, M Schmelling, O Schneider, W Tejessy, I.R Tomalin, A Venturi, H Wachsmuth, W Wiedenmann, T Wildish, W Witzeling, J Wotschack, Z Ajaltouni, M Bardadin-Otwinowska, A Barres, C Boyer, A Falvard, P Gay, C Guicheney, P Henrard, J Jousset, B Michel, S Monteil, J-C Montret, D Pallin, P Perret, F Podlyski, J Proriol, J.-M Rossignol, F Saadi, T Fearnley, J.B Hansen, J.D Hansen, J.R Hansen, P.H Hansen, B.S Nilsson, A Kyriakis, E Simopoulou, I Siotis, A Vayaki, K Zachariadou, A Blondel, G Bonneaud, J.C Brient, P Bourdon, L Passalacqua, A Rougé, M Rumpf, R Tanaka, A Valassi, M Verderi, H Videau, D.J Candlin, M.I Parsons, E Focardi, G Parrini, M Corden, M Delfino, C Georgiopoulos, D.E Jaffe, A Antonelli, G Bencivenni, G Bologna, F Bossi, P Campana, G Capon, V Chiarella, G Felici, P Laurelli, G Mannocchi, F Murtas, G.P Murtas, M Pepe-Altarelli, S.J Dorris, A.W Halley, I ten Have, I.G Knowles, J.G Lynch, W.T Morton, V O'Shea, C Raine, P Reeves, J.M Scarr, K Smith, M.G Smith, A.S Thompson, F Thomson, S Thorn, R.M Turnbull, U Becker, O Braun, C Geweniger, G Graefe, P Hanke, V Hepp, E.E Kluge, A Putzer, B Rensch, M Schmidt, J Sommer, H Stenzel, K Tittel, S Werner, M Wunsch, R Beuselinck, D.M Binnie, W Cameron, D.J Colling, P.J Dornan, N Konstantinidis, L Moneta, A Moutoussi, J Nash, G San Martin, J.K Sedgbeer, A.M Stacey, G Dissertori, P Girtler, E Kneringer, D Kuhn, G Rudolph, C.K Bowdery, T.J Brodbeck, P Colrain, G Crawford, A.J Finch, F Foster, G Hughes, T Sloan, E.P Whelan, M.I Williams, A Galla, A.M Greene, K Kleinknecht, G Quast, J Raab, B Renk, H.-G Sander, R Wanke, C Zeitnitz, J.J Aubert, A.M Bencheikh, C Benchouk, A Bonissent, G Bujosa, D Calvet, J Carr, C Diaconu, F Etienne, M Thulasidas, D Nicod, P Payre, D Rousseau, M Talby, I Abt, R Assmann, C Bauer, W Blum, D Brown, H Dietl, F Dydak, G Ganis, C Gotzhein, K Jakobs, H Kroha, G Lütjens, G Lutz, W Männer, H.-G Moser, R Richter, A Rosado-Schlosser, S Schael, R Settles, H Seywerd, U Stierlin, R.St Denis, G Wolf, R Alemany, J Boucrot, O Callot, A Cordier, F Courault, M Davier, L Duflot, J.-F Grivaz, Ph Heusse, M Jacquet, D.W Kim, F Le Diberder, J Lefrançois, A.-M Lutz, G Musolino, I Nikolic, H.J Park, I.C Park, M.-H Schune, S Simion, J.-J Veillet, I Videau, D Abbaneo, P Azzurri, G Bagliesi, G Batignani, S Bettarini, C Bozzi, G Calderini, M Carpinelli, M.A Ciocci, V Ciulli, R Dell'Orso, R Fantechi, I Ferrante, L Foà, F Forti, A Giassi, M.A Giorgi, A Gregorio, F Ligabue, A Lusiani, P.S Marrocchesi, A Messineo, G Rizzo, G Sanguinetti, A Sciabà, P Spagnolo, J Steinberger, R Tenchini, G

204 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

Tonelli, G Triggiani, C Vannini, P.G Verdini, J Walsh, A.P Betteridge, G.A Blair, L.M Bryant, F Cerutti, Y Gao, M.G Green, D.L Johnson, T Medcalf, L.I.M Mir, P Perrodo, J.A Strong, V Bertin, D.R Botterill, R.W Clift, T.R Edgecock, S Haywood, M Edwards, P Maley, P.R Norton, J.C Thompson, B Bloch-Devaux, P Colas, H Duarte, S Emery, W Kozanecki, E Lançon, M.C Lemaire, E Locci, B Marx, P Perez, J Rander, J.-F Renardy, A Rosowsky, A Roussarie, J.-P Schuller, J Schwindling, D Si Mohand, A Trabelsi, B Vallage, R.P Johnson, H.Y Kim, A.M Litke, M.A McNeil, G Taylor, A Beddall, C.N Booth, R Boswell, S Cartwright, F Combley, I Dawson, A Koksai, M Letho, W.M Newton, C Rankin, L.F Thompson, A Böhler, S Brandt, G Cowan, E Feigl, C Grupen, G Lutters, J Minguet-Rodriguez, F Rivera, P Saraiva, L Smolik, F Stephan, M Apollonio, L Bosisio, R Della Marina, G Giannini, B Gobbo, F Ragusa, J Rothberg, S Wasserbaech, S.R Armstrong, L Bellantoni, P Elmer, Z Feng, D.P.S Ferguson, Y.S Gao, S González, J Grahl, J.L Harton, O.J Hayes, H Hu, P.A McNamara, J.M Nachtman, W Orejudos, Y.B Pan, Y Saadi, M Schmitt, I.J Scott, V Sharma, J.D Turk, A.M Walsh, Sau Lan Wu, X Wu, J.M Yamartino, M Zheng, G Zobernig (1995). Measurement of α_s from scaling violations in fragmentation functions in e^+e^- annihilation. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 357, p. 487-499, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)00917-A

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529260

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, A. LUCOTTE, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, A. COLALEO, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. GELAO, M. GIRONE, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, M. C. P., P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, P. JANOT, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, T. OEST, T. O. P., J. R. PATER, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, P. RENSING, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, O. SCHNEIDER, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A.

205 Articolo in
rivista

VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIOPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, D. J. DORRIS, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, V. OSHEA, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, F. THOMSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H. STENZEL, K. TITTEL, S. WERNER, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. M. STACEY, G. DISSERTORI, P. GIRTLER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, P. COLRAIN, G. CRAWFORD, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, T. SLOAN, E. P. WHELAN, M. I. WILLIAMS, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, G. QUAST, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, R. WANKE, P. VANGEMMEREN, C. ZEITNITZ, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, M. THULASIDAS, D. NICOD, P. PAYRE, D. ROUSSEAU, M. TALBY, I. ABT, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, H. DIETL, F. DYDAK, G. GANIS, C. GOTZHEIN, K. JAKOBS, H. KROHA, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, A. ROSADOSCHLOSSER, S. SCHAEEL, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, P. AZZURRI, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, R. FANTECHI, I. FERRANTE, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, F. CERUTTI, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. M. MIR, P. PERRODO, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, H. Y. KIM, A. M. LITKE, M. A. MCNEIL, G. TAYLOR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS,

Mostra
Elimina

J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, L. SMOLIK, F. STEPHAN, M. APOLLONIO, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L. BELLANTONI, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. J. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). Measurement of the Bs(0) Lifetime and Production rate With D-s(-)l(+) Combinations In Z decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 361, p. 221-233, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)01173-N

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529241

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIOPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, M. CATTANEO, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, P. JANOT, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, T. OEST, P. PALAZZI, J. R. PATER, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, P. RENSING, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, O. SCHNEIDER, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOL, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. J. DORRIS, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, V. OSHEA, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S.

206 Articol
rivista

THOMPSON, F. THOMSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H. STENZEL, K. TITTEL, S. WERNER, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. M. STACEY, G. DISSERTORI, P. GIRTNER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, P. COLRAIN, G. CRAWFORD, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, T. SLOAN, E. P. WHELAN, M. I. WILLIAMS, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, G. QUAIST, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, R. WANKE, C. ZEITNITZ, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, M. THULASIDAS, D. NICOD, P. PAYRE, D. ROUSSEAU, M. TALBY, I. ABT, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, H. DIETL, F. DYDAK, C. GOTZHEIN, K. JAKOBS, H. KROHA, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, A. ROSADOSCHLOSSER, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, P. AZZURRI, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, R. FANTECHI, I. FERRANTE, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. M. MIR, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, H. Y. KIM, A. M. LITKE, M. A. MCNEIL, G. TAYLOR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, L. SMOLIK, F. STEPHAN, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L. BELLANTONI, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. J. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). Measurement of the

Mostra

Elimina

D*(+/-) Cross-section In two photon Collisions At Lep. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 355, p. 595-605, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)00758-D

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529246

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, A. LUCOTTE, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, A. COLALEO, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. GELAO, M. GIRONE, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRI, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, M. CATTANEO, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, P. JANOT, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, T. OEST, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, P. RENSING, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, O. SCHNEIDER, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOL, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. J. DORRIS, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, V. OSHEA, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, F. THOMSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H. STENZEL, K. TITTEL, S. WERNER, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. M. STACEY, G. DISSERTORI, P. GIRTLE, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, P. COLRAIN, G.

207 ^{Articolo in} rivista ^{KLEINKNECHT, G. QUAST, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, R. WANKE, C. ZEITNITZ, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, M. THULASIDAS, D. NICOD, P. PAYRE, D. ROUSSEAU, M. TALBY, I. ABT, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, H. DIETL, F. DYDAK, G. GANIS, C. GOTZHEIN, K. JAKOBS, H. KROHA, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, A. ROSADOSCHLOSSER, S. SCHAEEL, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, P. AZZURRI, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, R. FANTECHI, I. FERRANTE, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, F. CERUTTI, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. M. MIR, P. PERRODO, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, H. Y. KIM, A. M. LITKE, M. A. MCNEIL, G. TAYLOR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, L. SMOLIK, F. STEPHAN, P. VANGEMMEREN, M. APOLLONIO, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L. BELLANTONI, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. J. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). Measurement of the Effective b quark Fragmentation Function At the Z resonance. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 357, p. 699-714, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)00988-W}

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529244

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY,

J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIOPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, G. GANIS, C. GAY, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, P. PALAZZI, J. R. PATER, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUCIHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, R. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, H. STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, J. F. HASSARD, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, D. G. PAYNE, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G. WRIGHT, G. DISSERTORI, P. GIRTLE, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, D. NICOD, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, M. TALBY, I. ABT, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H.

208 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

DIETL, F. DYDAK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, H. KROHA, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. M. MIR, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGE COCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, C. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, U. SCHAFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, H. KIM, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, L. BELLANTONI, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, T. WILDISH, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995).
Measurement of the $b \rightarrow \tau$ $\bar{\nu}_\tau$ Branching Ratio and An Upper Limit On $B \rightarrow \tau \bar{\nu}_\tau$. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 343, p. 444-452, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(94)01584-Y

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529257

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, A. LUCOTTE, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. I. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, A. COLALEO, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. GELAO, M. GIRONE, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L.

SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, M. CATTANEO, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, P. JANOT, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, T. OEST, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, P. RENSING, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, O. SCHNEIDER, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. G. MONTRET, D. PALLIN, F. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. F. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. J. DORRIS, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, V. OSHEA, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, F. THOMSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H. STENZEL, K. TITTEL, S. WERNER, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. M. STACEY, G. DISSERTORI, P. GIRTLER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, P. COLRAIN, G. CRAWFORD, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, T. SLOAN, E. P. WHELAN, M. I. WILLIAMS, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, G. QUAST, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, R. WANKE, C. ZEITNITZ, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, M. THULASIDAS, D. NICOD, P. PAYRE, D. ROUSSEAU, M. TALBY, I. ABT, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, H. DIETL, F. DYDAK, G. GANIS, C. GOTZHEIN, K. JAKOBS, H. KROHA, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, A. ROSADOSCHLOSSER, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, R. S. DENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, D. W. KIM, P. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANELO, P. AZZURRI, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI,

209 Articolò in
rivista

Mostra
Elimina

C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, R. FANTECHI, I. FERRANTE, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, F. CERUTTI, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. M. MIR, P. PERRODO, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDEK, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, H. Y. KIM, A. M. LITKE, M. A. MCNEIL, G. TAYLOR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, P. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, L. SMOLIK, P. STEPHAN, M. APOLLONIO, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L. BELLANTONI, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. J. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). Measurements of the Charged-particle Multiplicity Distribution In Restricted Rapidity Intervals. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 69, p. 15-25, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF02907382

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529240

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, A. COLALEO, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. GELAO, M. GIRONE, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, D. CASSEL, M. CATTANEO, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, P. JANOT, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, T. OEST, P. PALAZZI,

J. R. PATER, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, P. RENSING, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, O. SCHNEIDER, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. J. DORRIS, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, V. OSHEA, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, F. THOMSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H. STENZEL, K. TITTEL, S. WERNER, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, D. J. COLLING, P. J. DORMAN, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. M. STACEY, G. DISSERTORI, P. GIRTLER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, P. COLRAIN, G. CRAWFORD, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, T. SLOAN, E. P. WHELAN, M. I. WILLIAMS, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, G. QUAST, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, R. WANKE, C. ZEITNITZ, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, M. THULASIDAS, D. NICOD, P. PAYRE, D. ROUSSEAU, M. TALBY, L. ABT, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, H. DIETL, F. DYDAK, G. GANIS, C. GOTZHEIN, K. JAKOBS, H. KROHA, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, A. ROSADOSCHLOSSER, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, P. AZZURRI, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, R. FANTECHI, I. FERRANTE, L. FOA, F. FORTI, D. GAMBINO, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, F. CERUTTI,

210 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. M. MIR, P. PERRODO, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, H. Y. KIM, A. M. LITKE, M. A. MCNEIL, G. TAYLOR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, L. SMOLIK, F. STEPHAN, M. APOLLONIO, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L. BELLANTONI, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. J. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). Measurements of the Λ baryon Lifetime. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 357, p. 685-698, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)00980-Y

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529243

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, M. CATTANEO, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, G. GANIS, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, P. PALAZZI, J. R. PATER, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOL, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P.

211 Articolo in
rivista

H. HANSEN, S. D. JOHNSON, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H. STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. M. STACEY, G. DISSERTORI, P. GIRTLE, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, M. THULASIDAS, D. NICOD, P. PAYRE, D. ROUSSEAU, M. TALBY, I. ABT, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, H. DIETL, F. DYDAK, C. GOTZHEIN, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, H. KROHA, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, A. ROSADOSCHLOSSER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. M. MIR, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE,

Mostra

Elimina

G. TAYLOR, J. WEAR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, H. KIM, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L. BELLANTONI, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. J. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). Michel Parameters and tau neutrino Helicity From Decay Correlations In $Z \rightarrow \tau + \tau^-$. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 346, p. 379-388, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)00107-V

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529254

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, T. MATTISON, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, F. CHIUMARULO, A. CLEMENTE, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, R. FERORELLI, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, A. MASTROGIACOMO, S. NATALI, V. NEGRO, S. NUZZO, M. PAPAGNI, C. PINTO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, L. SILVESTRIS, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, A. BALL, R. BENETTA, F. BIRD, E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, T. CHARITY, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, M. FERROLUZZI, L. FOA, R. W. FORTY, M. FRANK, G. GANIS, C. GAY, M. GIRONE, C. GRAB, R. GRABIT, J. GRIFFITH, R. GRUB, R. HAGELBERG, J. HARVEY, B. IVESDAL, R. JACOBSEN, P. JARRON, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, P. LAZEYRAS, I. LEHRAUS, B. LOFSTEDT, T. LOHSE, D. LUTZE, M. MAGGI, A. MARCHIORO, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, J. M. MAUGAIN, J. MAY, H. MEINHARD, V. MERTENS, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, P. PALAZZI, J. R. PATER, P. PERRODO, R. PINTUS, L. PREGERNIG, M. PRICE, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, J. RICHSTEIN, M. SAICH, J. C. SANTIARD, P. SCHILLY, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, G. STEFANINI, H. TAUREG, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, A. VENTURI, H. VERWEIJ, H. WACHSMUTH, H. WAHL, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, M. BROSSARD, R. CHADELAS, F. DAUDON, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. SAADI, H.

BERTELSSEN, T. FEARNLEY, F. HANSEN, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, A. LINDAHL, B. MADSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, G. PETERSEN, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, M. BERCHER, U. BERTHON, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, A. BUSATA, M. CERUTTI, J. DOUBLET, G. FOUQUE, C. LEMOINE, P. MATRICON, M. MAUBRAS, R. MORANO, J. Y. PAREY, L. PASSALACQUA, P. POILLEUX, A. ROUGE, C. ROY, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, C. VIOLET, D. J. CANDLIN, A. J. MAIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, G. PARRINI, E. SCARLINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, D. LEVINTHAL, M. ANELLI, A. ANTONELLI, A. BALLA, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, R. BONINI, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, M. CARLETTI, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. CORRADI, B. DULACH, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, S. SALOMONE, M. SANTONI, P. COLRAIN, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, W. HEYDE, E. E. KLUGE, J. KRAUSE, Y. MAUMARY, M. PANTER, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, K. SCHMITT, A. STAHL, H. STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, G. J. BARBER, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNA, D. N. GENTRY, J. F. HASSARD, N. KONSTANTINIDIS, D. G. MILLER, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, D. G. PAYNE, D. R. PRICE, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, L. A. T., A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, M. BILLAUT, A. BONISSENT, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, Y. GALLY, D. NICOD, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, I. ABT, K. ACKERMANN, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, H. BECKER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, H. FISCHER, A. W. HALLEY, D. HAUFF, P. HOLL, K. JAKOBS, W. KOTHUBER, H. KROHA, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, H. STIEG, U. STIEGLER, U. STIERLIN, R. S. DENIS, L. STRUDER, G. WALTERMANN, P. WEISSBACH, G. WOLF, J. N. ALBERT, R. ALEMANY, C. ARNAULT, R. BERNIER, J. BOUCROT, O. CALLOT, R. CHASE, A. CORDIER, M. DAVIER, M. DIALINAS, A. DUCORPS, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, P. JEAN, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, H. J. PARK, J. P. RICHER, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, C. AVANZINI, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, A. BECHINI, F. BOSI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, C. BRADASCHIA, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, C. CERRI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, R.

212 Articolino in
rivista

Mostra

Elimina

FANTECHI, I. FERRANTE, F. FIDECARO, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, R. LORENZINI, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. PAGANI, G. PIERAZZINI, A. PROFETI, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, B. J. GREEN, D. L. JOHNSON, P. V. MARCH, T. MEDCALF, L. M. MIR, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, V. BERTIN, J. BIZZELL, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGE COCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, A. W. TUCKER, D. BEDEREDE, R. BERNARD, E. BEUVILLE, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DESPORTES, H. DUARTE, S. EMERY, L. GOSSET, J. HEITZMANN, M. JACQUEMET, A. JOUDON, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, J. C. LOTTIN, P. MICOLON, J. PASCUAL, P. PEREZ, J. RANDEK, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, G. GILLESSEN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, L. BELLANTONI, A. CALDWELL, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, J. IZEN, R. C. JARED, D. MULLER, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, D. STROM, M. TAKASHIMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, E. WICKLUND, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). Performance of the Aleph Detector At Lep. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 360, p. 481-506, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/0168-9002(95)00138-7

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529248

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, G. GANIS, C. GAY, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C.

MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, P. PALAZZI, J. R. PATER, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, G. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEROGIOPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H. STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, J. F. HASSARD, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, D. G. PAYNE, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G. WRIGHT, G. DISSERTORI, P. GIRTLER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, D. NICOD, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, M. TALBY, I. ABT, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, H. KROHA, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S.

213 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. M. MIR, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDEY, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, C. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, U. SCHAFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, H. KIM, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L. BELLANTONI, J. S. CONWAY, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALES, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, T. WILDISH, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). Search For CP Violation In the Decay $Z \rightarrow \tau + \tau^-$. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 346, p. 371-378, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)00093-Z

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529253

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIOPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. I. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, M. CATTANEO, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, P. JANOT, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, T. OEST, P. PALAZZI, J. R. PATER, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, P. RENSING, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, O. SCHNEIDER, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M.

BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. J. DORRIS, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, V. OSHEA, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, F. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H. STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. M. STACEY, G. DISSERTORI, P. GIRTLER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, P. COLRAIN, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, T. SLOAN, E. P. WHELAN, W. I. WILLIAMS, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, G. QUAST, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, R. WANKE, C. ZEITNITZ, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, M. THULASIDAS, D. NICOD, P. PAYRE, D. ROUSSEAU, M. TALBY, I. ABT, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, H. DIETL, F. DYDAK, C. GOTZHEIN, K. JAKOBS, H. KROHA, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, A. ROSADOSCHLOSSER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, P. AZZURRI, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. M. MIR, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECKOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P.

214 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

PEREZ, J. RANDE, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, L. SMOLIK, F. STEPHAN, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, H. Y. KIM, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L. BELLANTONI, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. J. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). Search For Supersymmetric Particles With R-parity Violation In Z decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 349, p. 238-252, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)00257-L

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529251

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, M. CATTANEO, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, G. GANIS, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, P. PALAZZI, J. R. PATER, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E.

215 Articolo in
rivista

FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDON, M. DELFINO, C.
 GEORGIOPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G.
 BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V.
 CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G.
 P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I.
 TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T.
 MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH,
 A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O.
 BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E.
 KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H.
 STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W.
 CAMERON, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, N. KONSTANTINIDIS, L.
 MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER,
 A. M. STACEY, G. DISSERTORI, P. GIRTLE, E. KNERINGER, D. KUHN,
 G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F.
 FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A.
 PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M.
 GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H.
 SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, J. J. AUBERT, A. M.
 BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET,
 J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, M. THULASIDAS, D. NICOD, P.
 PAYRE, D. ROUSSEAU, M. TALBY, I. ABT, R. ASSMANN, C. BAUER,
 W. BLUM, D. BROWN, H. DIETL, F. DYDAK, C. GOTZHEIN, A. W.
 HALLEY, K. JAKOBS, H. KROHA, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER,
 H. G. MOSER, R. RICHTER, A. ROSADOSCHLOSSER, A. S. SCHWARZ,
 R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, R. STDENIS, G. WOLF, R.
 ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M.
 DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, P.
 JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G.
 MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, M. H. SCHUNE, S.
 SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G.
 BATIGNANI, S. BETTARINI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI,
 M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I.
 FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI,
 A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A.
 MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J.
 STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C.
 VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, G. A. BLAIR,
 L. M. BRYANT, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF,
 L. M. MIR, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT,
 T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R.
 NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H.
 DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E.
 LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY, A.
 ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D.
 SIMOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE,
 G. TAYLOR, J. WEAR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, S.
 CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W.
 M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT,
 G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J.
 MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, U. SCHAFFER, L.

Mostra

Elimina

SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, H. KIM, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L. BELLANTONI, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. J. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). Study of the Subject Structure of Quark and Gluon Jets. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 346, p. 389-398, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)00037-L

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529255

D. Buskalic, D. Casper, I. Bonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J. -P. Lees, M. - N. Minard, P. Odier, B. Pietrzyk, F. Ariztizabal, M. Chmeissani, J. M. Crespo, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, V. Gaitan, Ll. Garrido, M. Martinez, S. Orteu, A. Pacheco, C. Padilla, F. Palla, A. Pascual, J. A. Perlas, F. Sanchez, F. Teubert, D. Creanza, M. Palma, A. Farilla, G. Iaselli, G. Maggi, N. Marinelli, S. Natali, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, X. Huang, J. Lin, Q. Quyang, T. Wang, Y. Xie, R. Xu, R. Xue, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, G. Bonvicini, J. Boudreau, P. Comas, P. Coyle, H. Drevermann, A. Engelhardt, R. W. Forty, M. Frank, G. Ganis, C. Gay, M. Girone, R. Hagelberg, J. Harvey, R. Jacobsen, B. Jost, J. Knobloch, I. Lehraus, M. Maggi, C. Markou, E. B. Martin, P. Mato, H. Meinhard, A. Minten, R. Miquel, P. Palazzi, J. R. Pater, P. Perrodo, J. -F. Pusztaszeri, F. Ranjard, L. Rolandi, D. Schlatter, M. Schmelling, W. Tejessy, I. R. Tomalin, R. Veenhof, A. Venturi, H. Wachsmuth, W. Wiedenmann, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, S. Monteil, J. -C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, J. -M. Rossignol, F. Saadi, T. Fearnley, J. B. Hansen, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, S. D. Johnson, R. Møllerud, B. S. Nilsson, A. Kryriakis, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, A. Blondel, G. Bonneaud, J. C. Brient, P. Bourdon, L. Passalacqua, A. Rougè, M. Rumpf, R. Tanaka, A. Valassi, M. Verderi, H. Videau, D. J. Candlin, M. I. Parsons, E. Veitch, E. Focardi, G. Parrini, M. Corden, M. Delfino, C. Georgiopoulos, D. E. Jaffe, A. Antonelli, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannonchi, F. Murtas, G. P. Murtas, M. Pepe-Altarelli, S. Salomone, P. Colrain, I. Have, I. G. Knowles, J. G. Lynch, W. Maitland, W. T. Morton, C. Raine, P. Reeves, J. M. Scarr, K. Smith, M. G. Smith, A. S. Thompson, S. Thorn, R. M. Turnbull, U. Becker, O. Braun, C. Geweniger, P. Hanke, V. Hepp, E. E. Kluge, A. Putzer, B. Rensch, M. Schmidt, H. Stenzel, K. Tittel, M. Wunsch, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, M. Cattaneo, D. J. Colling, P. J. Dornan, J. F. Hassard, N. Konstantinidis, L. Moneta, A. Moutoussi, J. Nash, D. G. Payne, G. San Martin, J. K. Sedgbeer, A. G. Wright, G. Dissertori, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, C. K. Bowdery, T. J. Brodbeck, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, D. Jackson, N. R. Keemer, M. Nuttall, A. Patel, T. Sloan, S. W. Snow, E. P. Whelan, A. Galla, A. M. Greene, K. Kleinknecht, J. Raab, B. Renk, H. -G. Sander, H. Schmidt, S. M.

- 216 **Articolo in rivista** Walther, R. Wanke, B. Wolf, A. M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, D. Calvet, J. Carr, C. Diaconu, F. Etienne, D. Nicod, P. Payre, L. Roos, D. Rousseau, M. Talby, I. Abt, S. Adlung, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, D. Brown, P. Cattaneo, B. Dehning, H. Dietl, F. Dydak, A. W. Halley, K. Jakobs, H. Kroha, J. Lauber, D. Lehner, G. Lütjens, W. Mönner, H. -G. Moser, R. Richter, J. Schröder, A. S. Schwarz, R. Settles, H. Seywerd, U. Stierlin, U. Stiegler, R. St. Denis, G. Wolf, R. Alemany, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, F. Courault, M. Davier, L. Duflot, J. -F. Grivaz, Ph. Heusse, M. Jacquet, P. Janot, D. W. Kim, F. Diberder, J. Lefrançois, A. -M. Lutz, G. Musolino, I. Nikolic, H. J. Park, I. C. Park, M. -H. Schune, S. Simion, J. -J. Veillet, I. Videau, D. Abbaneo, G. Bagliesi, G. Batignani, S. Bettarini, U. Bottigli, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M. A. Ciocci, V. Ciulli, R. Dell'Orso, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. Foa, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, G. Rizzo, G. Sanguinetti, A. Sciabò, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, P. G. Verdini, J. Walsh, A. P. Betteridge, Y. Gao, M. G. Green, D. L. Johnson, T. Medcalf, L. M. Mir, I. S. Quazi, J. A. Strong, V. Bertin, D. R. Botterill, R. W. Clift, T. R. Edgecock, S. Haywood, M. Edwards, P. Maley, P. R. Norton, J. C. Thompson, B. Bloch-Devaux, P. Colas, H. Duarte, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lançon, M. C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J. -F. Renardy, A. Rosowsky, A. Roussarie, J. -P. Schuller, J. Schwindling, D. Mohand, A. Trabelsi, B. Vallage, R. P. Johnson, A. M. Litke, G. Taylor, J. Wear, A. Beddall, C. N. Booth, C. Boswell, S. Cartwright, F. Combley, I. Dawson, A. Koksal, M. Letho, M. W. Newton, C. Rankin, L. F. Thompson, A. Böhmer, S. Brandt, G. Cowan, E. Feigl, C. Grupen, G. Lutters, J. Minguet-Rodriguez, F. Rivera, P. Saraiva, U. Schöfer, L. Smolik, L. Bosisio, R. Marina, G. Giannini, B. Gobbo, L. Pitis, F. Ragusa, H. Kim, J. Rothberg, S. Wasserbaech, S. R. Armstrong, L. Bellantoni, J. S. Conway, P. Elmer, Z. Feng, D. P. S. Ferguson, Y. S. Gao, S. Gonzales, J. Grahl, J. L. Harton, O. J. Hayes, H. Hu, P. A. McNamara, J. M. Nachtman, W. Orejudos, Y. B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. Scott, V. Sharma, J. D. Turk, A. M. Malsh, F. V. Weber, T. Wildish, Sau Wu, X. Wu, J. M. Yamartino, M. Zheng, G. Zobernig (1995). Study of the four-fermion final state at the Z resonance. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 66, p. 3-18, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01496576

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529267

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. I. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, M. CATTANEO, P. COMAS, P. COLE, H. DREVERMANN, A. ENCELHARDT, B. W. FORTY, M.

COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, K. W. FORTY, M.
 FRANK, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, P.
 JANOT, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU,
 E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, T.
 OEST, P. PALAZZI, J. R. PATER, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F.
 RANJARD, P. RENSING, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M.
 SCHMELLING, O. SCHNEIDER, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, A.
 VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W.
 WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M.
 BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P.
 GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S.
 MONTEIL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J.
 PRORIOL, J. M. ROSSIGNOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J.
 D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, B. S. NILSSON, A.
 KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K.
 ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P.
 BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A.
 VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E.
 FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C.
 GEORGIOPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G.
 BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V.
 CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G.
 P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. J. DORRIS, A. W. HALLEY, I.
 TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, V. OSHEA,
 C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S.
 THOMPSON, F. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER,
 O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E.
 KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H.
 STENZEL, K. TITTEL, S. WERNER, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D.
 M. BINNIE, W. CAMERON, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, N.
 KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, G.
 SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. M. STACEY, G. DISSERTORI, P.
 GIRTLER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T.
 J. BRODBECK, P. COLRAIN, G. CRAWFORD, A. J. FINCH, F. FOSTER,
 G. HUGHES, T. SLOAN, E. P. WHELAN, M. I. WILLIAMS, A. GALLA, A.
 M. GREENE, K. KLEINKNECHT, G. QUAST, J. RAAB, B. RENK, H. G.
 SANDER, R. WANKE, C. ZEITNITZ, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH,
 C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET, J. CARR, C.
 DIACONU, F. ETIENNE, M. THULASIDAS, D. NICOD, P. PAYRE, D.
 ROUSSEAU, M. TALBY, I. ABT, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D.
 BROWN, H. DIETL, F. DYDAK, C. GOTZHEIN, K. JAKOBS, H. KROHA,
 G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, A.
 ROSADOSCHLOSSER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U.
 STIERLIN, R. S. DENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O.
 CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F.
 GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J.
 LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C.
 PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D.
 ABBANEO, P. AZZURRI, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI,
 C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R.
 DELLORSO, I. FERRANTE, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI,
 A. GREGORIO, F. LICARIE, A. LUSIANI, D. S. MARROCCHESI, A.

217 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARRUCCHESE, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A. SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. I. M., J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDEK, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, H. Y. KIM, A. M. LITKE, M. A. MCNEIL, G. TAYLOR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, L. SMOLIK, F. STEPHAN, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L. BELLANTONI, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. J. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). Test of the Flavor Independence of $\alpha(s)$. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 355, p. 381-393, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)00713-U

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529247

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. I. GARRIDO, M. MARTINEZ, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. SANCHEZ, F. TEUBERT, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, M. GIRONE, G. IASELLI, F. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, X. HUANG, J. LIN, Q. OUYANG, T. WANG, Y. XIE, R. XU, S. XUE, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, M. CATTANEO, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, M. FRANK, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, P. JANOT, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, T. OEST, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, P. RENSING, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, O. SCHNEIDER, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES C ROVER A FALVARD B CAY C CHICHENEY B

218 ^{Articolo in} rivista

BAKKES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, F.
 HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, S. MONTEIL, J. C. MONTRET, D.
 PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, J. M. ROSSIGNOL, F.
 SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P.
 H. HANSEN, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS,
 A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C.
 BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R.
 TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I.
 PARSONS, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C.
 GEORGIOPOULOS, D. E. JAFFE, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G.
 BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V.
 CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G.
 P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. J. DORRIS, A. W. HALLEY, I.
 TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, V. O'SHEA,
 C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S.
 THOMPSON, F. THOMSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER,
 O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, E. E.
 KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, J. SOMMER, H.
 STENZEL, K. TITTEL, S. WERNER, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D.
 M. BINNIE, W. CAMERON, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, N.
 KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, G.
 SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. M. STACEY, G. DISSERTORI, P.
 GIRTLER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T.
 J. BRODBECK, P. COLRAIN, G. CRAWFORD, A. J. FINCH, F. FOSTER,
 G. HUGHES, T. SLOAN, E. P. WHELAN, M. I. WILLIAMS, A. GALLA, A.
 M. GREENE, K. KLEINKNECHT, G. QUAST, J. RAAB, B. RENK, H. G.
 SANDER, R. WANKE, C. ZEITNITZ, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH,
 C. BENCHOUK, A. BONISSENT, G. BUJOSA, D. CALVET, J. CARR, C.
 DIACONU, F. ETIENNE, M. THULASIDAS, D. NICOD, P. PAYRE, D.
 ROUSSEAU, M. TALBY, I. ABT, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D.
 BROWN, H. DIETL, F. DYDAK, C. GOTZHEIN, K. JAKOBS, H. KROHA,
 G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, A.
 ROSADOSCHLOSSER, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, R.
 STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A.
 CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P.
 HEUSSE, M. JACQUET, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A.
 M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, M. H.
 SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, P.
 AZZURRI, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, S. BETTARINI, C. BOZZI, G.
 CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO,
 R. FANTECHI, I. FERRANTE, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A.
 GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S.
 MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, A.
 SCIABA, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI,
 G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P.
 BETTERIDGE, G. A. BLAIR, L. M. BRYANT, Y. GAO, M. G. GREEN, D.
 L. JOHNSON, T. MEDCALF, L. I. M., P. PERRODO, J. A. STRONG, V.
 BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGE COCK, S.
 HAYWOOD, M. EDWARDS, P. MALEY, P. R. NORTON, J. C.
 THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY,
 W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P.
 PEREZ I BARRER I E. DENARDY A. ROSOWSKY A. ROUSSAIE I

Mostra
 Elimina

PEREZ, J. KANDEK, J. F. KENARDY, A. KOSOWSKI, A. KOUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, A. TRABELSI, B. VALLAGE, R. O. JOHNSON, H. Y. KIM, A. M. LITKE, M. A. MCNEIL, G. TAYLOR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, R. BOSWELL, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, M. LETHO, W. M. NEWTON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, L. SMOLIK, F. STEPHAN, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, J. ROTHBERG, S. WASSERBAECH, S. R. ARMSTRONG, L. BELLANTONI, P. ELMER, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, S. GONZALEZ, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, P. A. MCNAMARA, J. M. NACHTMAN, W. OREJUDOS, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. J. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1995). The forward-backward asymmetry for charm quarks at the Z-pole. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 352, p. 479-486, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(95)00519-Q

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529249

N° Tipologia 1994

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIOPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. I. GARRIDO, M. MARTINEZ, T. MATTISON, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLO, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. TEUBERT, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, P. COMAS, P. COYLE, DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, P. PALAZZI, J. R. PATER, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORJOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDELLI, H. VIDEAU, D. I. CANDIEN, M. I. DARSONS, F.

219 Articolò in
rivista

VALASSI, M. VERDEKİ, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, D. LEVINTHAL, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. OBRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, H. STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, J. F. HASSARD, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, D. G. PAYNE, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G. WRIGHT, P. GIRTLEER, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. CALVERT, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, D. NICOD, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, H. KROHA, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RCHTER, S. SCHAEEL, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERE, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, M. JACQUET, D. W. KIMTR, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, S. SIMION, M. H. SCHUENE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, E. B. MARTIN, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, P. V. MARCH, T. MEDCALF, L. M. MIR, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDEE, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, A. BEDDALL, C. BOOTH, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, D. SABANA, U. SCHAEFER, I. SMOLIK, I. ROSSIO, D.

Mostra
Elimina

P. SAKAIVA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSSISIO, K. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1994). A Measurement of A(FB)(b) In Lifetime Tagged Heavy Flavor Z Decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 335, p. 99-108, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(94)91564-4

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529272

D. BUSKULIC, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, T. MATTISON, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, J. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, J. R. TOMALIN, R. VEENHOF, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, G. FOUQUE, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, D. LEVINHAL, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, F. F. KLIJGE, Y. MAIMARY, A. PUTZGER, R.

220 Articolo in rivista

RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, A. MOUTOUSSI, J. NASH, S. PATTON, S. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, G. SANMARTIN, J. K. SEDGEBER, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. CALVET, J. CARR, P. COYLE, C. DIACONU, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, A. VALASSI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, P. V. MARCH, T. MEDCALF, L. M. MIR, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, Z. H. SHI, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1994). An Investigation of B0d and B0s Oscillation. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 322, p. 441-458, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(94)91177-0

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice

529280

D. Buskalic, I. De Bonis, D. Decamp, P. Ghez, C. Goy, J.-P. Lees, M.-N. Minard, B. Pietrzyk, F. Ariztizabal, P. Comas, J.M. Crespo, M. Delfino, I. Efthymiopoulos, E. Fernandez, M. Fernandez-Bosman, V. Gaitan, Ll. Garrido, T. Mattison, A. Pacheco, C. Padilla, A. Pascual, D. Creanza, M. de Palma, A. Farilla, G. Iaselli, G. Maggi, N. Marinelli, S. Natali, S. Nuzzo, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, Y. Chai, H. Hu, D. Huang, X. Huang, J. Lin, T. Wang, Y. Xie, D. Xu, R. Xu, J. Zhang, L. Zhang, W. Zhao, G. Bonvicini, J. Boudreau, D. Casper, H. Drevermann, R.W. Forty, G. Ganis, C. Gay, M. Girone, R. Hagedorn, J. Harvey, J. Hilgart, R. Jacobsen, B. Jost, J. Knobloch, I. Lehraus, M. Maggi, C. Markou, M. Martinez, P. Mato, H. Meinhard, A. Minten, R. Miquel, H.-G. Moser, P. Palazzi, J.R. Pater, J.A. Perlas, P. Perrodo, J.-F. Pusztaszeri, F. Ranjard, L. Rolandi, J. Rothberg, T. Ruan, M. Saich, D. Schlatter, M. Schmelling, F. Sefkow, W. Tejessy, I.R. Tomalin, R. Veenhof, H. Wachsmuth, S. Wasserbaech, W. Wiedenmann, T. Wildish, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, A. Barres, C. Boyer, A. Falvard, P. Gay, C. Guicheney, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, J.-C. Montret, D. Pallin, P. Perret, F. Podlyski, J. Proriot, F. Saadi, T. Fearnley, J.B. Hansen, J.D. Hansen, J.R. Hansen, P.H. Hansen, R. Møllerud, B.S. Nilsson, A. Kyriakis, E. Simopoulou, I. Siotis, A. Vayaki, K. Zachariadou, J. Badier, A. Blondel, G. Bonneaud, J.C. Brient, P. Bourdon, G. Fouque, S. Orteu, A. Rougé, M. Rumpf, R. Tanaka, M. Verderi, H. Videau, D.J. Candlin, M.I. Parsons, E. Veitch, E. Focardi, L. Moneta, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, D.E. Jaffe, D. Levinthal, A. Antonelli, R. Baldini, G. Bencivenni, G. Bologna, F. Bossi, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G.P. Murtas, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, P. Colrain, I. ten Have, J.G. Lynch, W. Maitland, W.T. Morton, C. Raine, P. Reeves, J.M. Scarr, K. Smith, M.G. Smith, A.S. Thompson, R.M. Turnbull, B. Brandl, O. Braun, C. Geweniger, P. Hanke, V. Hepp, E.E. Kluge, Y. Maumary, A. Putzer, B. Rensch, A. Stahl, K. Tittel, M. Wunsch, R. Beuselinck, D.M. Binnie, W. Cameron, M. Cattaneo, D.J. Colling, P.J. Dornan, J.F. Hassard, N.M. Lieske, A. Moutoussi, J. Nash, S. Patton, D.G. Payne, M.J. Phillips, G. San Martin, J.K. Sedgbeer, A.G. Wright, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, R. Vogl, C.K. Bowdery, T.J. Brodbeck, A.J. Finch, F. Foster, G. Hughes, D. Jackson, N.R. Keemer, M. Nuttall, A. Patel, T. Sloan, S.W. Snow, E.P. Whelan, A.M. Greene, K. Kleinknecht, J. Raab, B. Renk, H.-G. Sander, H. Schmidt, S.M. Walther, R. Wanke, B. Wolf, A. Zimmermann, A.M. Bencheikh, C. Benchouk, A. Bonissent, D. Calvet, J. Carr, P. Coyle, C. Diaconu, J. Drinkard, F. Etienne, D. Nicod, P. Payre, L. Roos, D. Rousseau, P. Schwemling, M. Talby, S. Adlung, R. Assmann, C. Bauer, W. Blum, D. Brown, P. Cattaneo, B. Dehning, H. Dietl, F. Dydak, M. Frank, A.W. Halley, K. Jakobs, J. Lauber, G. Lütjens, G. Lutz, W. Männer, R. Richter, J. Schröder, A.S. Schwarz, R. Settles, H. Seywerd, U. Stierlin, U. Stiegler, R. St. Denis, G. Wolf, R. Alemany, J. Boucrot, O. Callot, A. Cordier, M. Davier, L. Duflot, J.-F. Grivaz, Ph. Heusse, P. Janot, D.W. Kimfn, F. Le Diberder, J. Lefrançois, A.-M. Lutz, M.-H. Schune, J.-J. Veillet, I. Videau, Z. Zhang, D. Abbaneo, G. Bagliesi, G. Batignani, U. Bottigli, C. Bozzi, G. Calderini, M. Carpinelli, M.A. Ciocci, V. Ciulli, R. Dell'Orso, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. Foà, F. Forti, A. Giassi, M.A. Giorgi, A. Gregorio, F. Ligabue, A. Lusiani, E.B. Mannelli, P.S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Rizzo, G. Sanguinetti, P. Spagnolo, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triassi, A. Valassi, C. Vannini, A. Venturi, P.G.

221 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

Verdini, J. Walsh, A.P. Betteridge, Y. Gao, M.G. Green, D.L. Johnson, P.V. March, T. Medcalf, L.M. Mir, I.S. Quazi, J.A. Strong, D.R. Botterill, R.W. Clifft, T.R. Edgecock, S. Haywood, P.R. Norton, J.C. Thompson, B. Bloch-Devaux, P. Colas, H. Duarte, S. Emery, W. Kozanecki, E. Lançon, M.C. Lemaire, E. Locci, B. Marx, P. Perez, J. Rander, J.-F. Renardy, A. Rosowsky, A. Roussarie, J.-P. Schuller, J. Schwindling, D. Si Mohand, B. Vallage, R.P. Johnson, A.M. Litke, G. Taylor, J. Wear, W. Babbage, C.N. Booth, C. Buttar, S. Cartwright, F. Combley, I. Dawson, L.F. Thompson, E. Barberio, A. Böhrer, S. Brandt, G. Cowan, C. Grupen, G. Lutters, F. Rivera, U. Schäfer, L. Smolik, L. Bosisio, R. Della Marina, G. Giannini, B. Gobbo, L. Pitis, F. Ragusa, L. Bellantoni, W. Chen, J.S. Conway, Z. Feng, D.P.S. Ferguson, Y.S. Gao, J. Grahl, J.L. Harton, O.J. Hayes, J.M. Nachtman, Y.B. Pan, Y. Saadi, M. Schmitt, I. Scott, V. Sharma, Z.H. Shi, J.D. Turk, A.M. Walsh, F.V. Weber, Sau Lan Wu, X. Wu, M. Zheng, G. Zobernig (1994). Correlation measurements in $Z \rightarrow \tau^+ \tau^-$ and the tau neutrino helicity. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 321, p. 168-176, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(94)90345-X

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 531408

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIOPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, T. MATTISON, S. ORTREU, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOI, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, B. BOURDON, G. FOUQUE, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN M. DELFINO C. GEORGIPOULOS D. E. IAFFE D.

LEVINTHAL, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, H. STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, J. F. HASSARD, N. KONSTANTINIDIS, A. MOUTOUSSI, J. NASH, D. G. PAYNE, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. CALVET, J. CARR, P. COYLE, C. DIACONU, F. ETIENNE, D. NICOD, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, E. B. MARTIN, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, A. VALASSI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, P. V. MARCH, T. MEDCALF, L. M. MIR, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, U. SCHAFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON O I HAYES H HII I M NACHTMAN Y R PAN Y SAADI

222 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1994). Heavy Flavor Production and Decay With Prompt Leptons In the Aleph Detector. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 62, p. 179-198, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01560237

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529278

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. I. GARRIDO, M. MARTINEZ, T. MATTISON, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, G. FOUQUE, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIOPOULOS, D. E. JAFFE, D. LEVINHAL, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. S. H., K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, J. F. HASSARD, N. KONSTANTINIDIS, A. MOUTOUSSI, J. NASH, D. G. PAYNE, G. SANMARTIN I. K. SEDGREER A. G. WRIGHT P. GIRTLER D. KUHN

223 Articolato in
rivista

Mostra

Elimina

G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, L. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. CALVET, J. CARR, P. COYLE, C. DIACONU, F. ETIENNE, D. NICOD, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, E. B. MARTIN, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, A. VALASSI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, P. V. MARCH, T. MEDCALF, L. M. MIR, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDEK, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, J. M. YAMARTINO, G. ZOBERNIG (1994). Heavy-quark Tagging With Leptons In the Aleph Detector. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 346, p. 461-475, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/0168-9002(94)90582-7

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529274

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, I. P. IFFES, M. N. MINARD, P. ODIER, R. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAI.

M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIOPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, T. MATTISON, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, F. TEUBERT, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRI, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, G. FOUQUE, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIOPOULOS, D. E. JAFFE, D. LEVINHAL, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, H. STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, J. F. HASSARD, N. KONSTANTINIDIS, A. MOUTOUSSI, J. NASH, D. G. PAYNE, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, D. NICOD, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK M. FRANK A. W. HAILEY K. IAKORS H. KROHA I.

224 ^{Articolo in}
rivista

Mostra

Elimina

LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, H. J. PARK, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, E. B. MARTIN, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, A. VALASSI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, P. V. MARCH, T. MEDCALF, L. M. MIR, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDEK, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, U. SCHAFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1994). K(0) production in one-prong tau decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 332, p. 219-227, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(94)90882-6

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529276

D. BUSKULIC, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, T. MATTISON, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, J. HILGART, R. JACOBSEN, R. JOST, I. KNORRICH, I. LEHRMANN, M. MAGGI, C.

JACOBSEN, D. JOST, J. KNOBLECH, T. LEHRKUS, M. MAGGI, C. MARKOU, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, G. FOUQUE, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, D. LEVINTHAL, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P. HANKE, V. HEPP, C. KARGER, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, A. MOUTOUSSI, J. NASH, S. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. CALVET, J. CARR, P. COYLE, C. DIACONU, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIMFN, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. IIGARIE A IUSTIANI ER MANNEI I D S MARROCHEST A

225
 Articolo in
 rivista

Mostra
 Elimina

LIGABUE, A. LUSIANI, E. D. MANNELLI, F. S. MARROCCHIESI, A.
 MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J.
 STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, A.
 VALASSI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P.
 BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, P. V. MARCH, T.
 MEDCALF, L. M. MIR, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R.
 BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M.
 EDWARDS, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P.
 COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C.
 LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY,
 A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D.
 S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR,
 J. WEAR, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, S. CARTWRIGHT,
 F. COMBLEY, I. DAWSON, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A.
 BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F.
 RIVERA, U. SCHAFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G.
 GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W.
 CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L.
 HARTON, O. J. HAYES, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M.
 SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, Z. H. SHI, J. D. TURK, A. M. WALSH,
 F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1994).
 Measurement of the B(s)0 Lifetime. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol.
 322, p. 275-286, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(94)91120-7

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529281

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY,
 J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL,
 M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E.
 FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M.
 MARTINEZ, T. MATTISON, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F.
 PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. TEUBERT, D. CREANZA, M.
 DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S.
 NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI,
 G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, D.
 HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG,
 L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, P. COMAS, P.
 COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, L. FOA, R. W. FORTY, G.
 GANIS, C. GAY, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R.
 JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C.
 MARKOU, E. B. MARTIN, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R.
 MIQUEL, P. PALAZZI, J. R. PATER, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F.
 RANJARD, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, M. SAICH, D. SCHLATTER, M.
 SCHMELLING, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, A.
 VENTURI, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T.
 WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M.
 BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P.
 GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C.
 MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOL, F.
 SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P.
 H HANSEN S D JOHNSON R MOITRIUD R S NII SSON A

H. HANSEN, S. D. JOHNSON, K. MOLLERUD, B. S. NELSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, D. LEVINTHAL, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, H. STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, J. F. HASSARD, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, D. G. PAYNE, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, D. NICOD, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, I. ABT, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, H. KROHA, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, M. JACQUET, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, M. H. SCHUNE, S. SIMION, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, P. V. MARCH, T. MEDCALF, L. M. MIR, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDE, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, I. WEAR, A. REDDALL, C. N. BOUTH, S. CARTWRIGHT, F. COMBIEV

226 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

J. WEAR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, S. CARTWRIGHT, P. COMBLET, I. DAWSON, A. KOKSAL, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, U. SCHAFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1994). Observation of Monojet Events and Tentative Interpretation. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 334, p. 244-252, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(94)90619-X

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529273

D. BUSKULIC, D. CASPER, L. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, T. MATTISON, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, F. TEUBERT, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRI, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIO, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, G. FOUQUE, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, D. LEVINHAL, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. DEFEATRELLI S SAIMONE P COIRAIN I TENHAVE I G

227 Articolo in rivista

LE BARTARELLI, S. SALOMONE, T. COLGAN, T. TENHAVE, T. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, H. STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, J. F. HASSARD, N. KONSTANTINIDIS, A. MOUTOUSSI, J. NASH, D. G. PAYNE, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, D. NICOD, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, H. KROHA, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, H. J. PARK, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, E. B. MARTIN, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, A. VALASSI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, P. V. MARCH, T. MEDCALF, L. M. MIR, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDEK, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, A. KOKSAL, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, U. SCHAFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, J. M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1994). One-prong tau decays into charged kaons. PHYSICS LETTERS SECTION B vol 332 n 200 218 ISSN: 0370 2603 doi:

Mostra

Elimina

LETTERS, SECTION B, VOL. 552, P. 207-216, ISSN: 0370-2693, DOI:
10.1016/0370-2693(94)90881-8

***Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice
529275***

D. BUSKULIC, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES,
M. N. MINARD, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M.
CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M.
FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, S.
ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M.
DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S.
NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI,
G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU,
D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J.
ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D.
CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, M.
GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, J. HILGART, R. JACOBSEN, B.
JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, M.
MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, H. G.
MOSER, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, P. PERRODO, J. F.
PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M.
SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, I.
R. TOMALIN, R. VEENHOF, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W.
WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z.
AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A.
FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B.
MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J.
PRORIOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R.
HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, R. MOLLERUD, B. S.
NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K.
ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C.
BRIENT, B. BOURDON, G. FOUQUE, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M.
RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I.
PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G. PARRINI, M.
CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, D. E. JAFFE,
D. LEVINTHAL, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F.
BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G.
FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M.
PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G.
LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M.
SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M.
TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, G. GRAEFE, P.
HANKE, V. HEPP, C. KARGER, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A.
PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R.
BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J.
COLLING, P. J. DORNAN, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, A.
MOUTOUSSI, J. NASH, S. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, G.
SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G. WRIGHT, P. GIRTTLER, D. KUHN,
G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J.
FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M.
NITTALI A PATRI T SIQAN S W SNOW F D WHEI AN A

Articolo in

Mostra

NOTTALL, A. FABEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. F. WILMAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. CALVET, J. CARR, P. COYLE, C. DIACONU, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUISIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, A. VALASSI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, P. V. MARCH, T. MEDCALF, L. M. MIR, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, Z. H. SHI, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1994). Production of Charmed Mesons In Z Decays. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 62, p. 1-14, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01559519

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529279

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, M. CHMEISSANI, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, T. MATTISON, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, F. PALLA, A. PASCUAL, J. A. PERLAS, F. TEUBERT, D. CREANZA, M. DEBALMA, A. FARFEL, G. FASELLI, G. MAGGI, N. MARIANELLI, G.

DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, P. COMAS, P. COYLE, H. DREVERMANN, A. ENGELHARDT, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, P. PALAZZI, J. R. PATER, P. PERRODO, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, A. VENTURI, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GRAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOL, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, A. VALASSI, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, C. GEORGIOPOULOS, D. E. JAFFE, D. LEVINTHAL, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, H. STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, J. F. HASSARD, N. KONSTANTINIDIS, L. MONETA, A. MOUTOUSSI, J. NASH, D. G. PAYNE, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. CALVET, J. CARR, C. DIACONU, F. ETIENNE, D. NICOD, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, H. KROHA, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, S. SCHAEEL, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, F. COURAULT, M.

229 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

DAVIER, L. DUFLUJ, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANUJ, M.
 JACQUET, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G.
 MUSOLINO, I. NIKOLIC, H. J. PARK, I. C. PARK, S. SIMION, M. H.
 SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G.
 BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI,
 M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO,
 L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F.
 LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, E. B. MARTIN, A.
 MESSINEO, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J.
 STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C.
 VANNINI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G.
 GREEN, D. L. JOHNSON, P. V. MARCH, T. MEDCALF, L. M. MIR, I. S.
 QUAZI, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T.
 R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, S. EDWARDS, M. EDWARDS, P. R.
 NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H.
 DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E.
 LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDE, J. F. RENARDY, A.
 ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S.
 MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J.
 WEAR, A. BEDDALL, C. N. BOOTH, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I.
 DAWSON, A. KOKSAL, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S.
 BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J.
 MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, U. SCHAFFER, L.
 SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L.
 PITIS, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S.,
 Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, J. M.
 NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V.
 SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, J.
 M. YAMARTINO, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1994). Production of $K(0)$
 and Λ In Hadronic Z -decays. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C,
 PARTICLES AND FIELDS, vol. 64, p. 361-373, ISSN: 0170-9739, doi:
 10.1007/BF01560096

***Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice
 529271***

D. BUSKULIC, D. CASPER, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY,
 J. P. LEES, M. N. MINARD, P. ODIER, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL,
 P. COMAS, J. M. CRESPO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M.
 FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, M. MARTINEZ, T.
 MATTISON, S. ORTEU, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D.
 CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N.
 MARINELLI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F.
 ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA,
 G. ZITO, Y. CHAI, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D.
 XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, E. BLUCHER, G.
 BONVICINI, J. BOUDREAU, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G.
 GANIS, C. GAY, M. GIRONE, R. HAGELBERG, J. HARVEY, J. HILGART,
 R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, M. MAGGI, C.
 MARKOU, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, K.
 MOFFEIT, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, P. PERRODO, J. F.
 BUSZTASZCZYK, P. DANARD, I. DEJANDI, I. DOTTERBERG, E. DUAN, M.

PUSZIASZERI, F. KANJARD, L. KOLANDI, J. KOIHERG, I. KUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. BARRES, C. BOYER, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOI, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, S. D. JOHNSON, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIÉ, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, G. FOUQUE, L. PASSALACQUA, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, M. DELFINO, G. GEORGIPOULOS, D. E. JAFFE, D. LEVINTHAL, A. ANTONELLI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, G. P. MURTAS, M. PEPEALTARELLI, S. SALOMONE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, I. G. KNOWLES, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, S. THORN, R. M. TURNBULL, U. BECKER, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, A. PUTZER, B. RENSCH, M. SCHMIDT, H. STENZEL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, J. F. HASSARD, N. KONSTANTINIDIS, A. MOUTOUSSI, J. NASH, D. G. PAYNE, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. GALLA, A. M. GREENE, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. CALVET, J. CARR, P. COUYLE, C. DIACONU, F. ETIENNE, D. NICOD, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, HEUSSEP, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, G. MUSOLINO, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, E. B. MARTIN, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, A. VALASSI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, D. L. JOHNSON, D. V. MARCH, T. MERCALE, I. M. MUR, I. S. QUAZI, I. A.

230 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

JOHNSON, P. V. MARCH, I. MEDCALF, L. M. MIR, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, V. BERTIN, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, M. EDWARDS, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, W. BABBAGE, E. BEDDALL, C. N. BOOTH, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, C. RANKIN, L. F. THOMPSON, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, E. FEIGL, C. GRUPEN, G. LUTTERS, J. MINGUETRODRIGUEZ, F. RIVERA, P. SARAIVA, U. SCHAFER, L. SMOLIK, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, L. PITIS, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, H. HU, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, J. M. YAMARTINO, G. ZOBERNIG (1994). Z production Cross sections and Lepton Pair Forward-backward Asymmetries. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 62, p. 539-550, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01574159

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529277

N° Tipologia 1993

D. BUSKULIC, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, T. LOHSE, M. MAGGI, C. MARKOU, M. MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER,

231 ^{Articolo in} rivista BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, A. VALASSI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDEY, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, G. CRIBBEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, H. SCHAEFER, J.

Mostra
Elimina

G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, Z. H. SHI, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1993). A Direct Measurement of the Invisible Width of the Z From Single photon Counting. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 313, p. 520-534, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(93)90027-F

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529285

D. BUSKULIC, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, T. LOHSE, M. MAGGI, C. MARKOU, M. MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, D. LEVINHAL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y.

232 Articolo in
rivista

MAUMARY, A. PUTZER, B. KENSCH, A. STAHL, K. III TEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, A. MOUTOUSSI, J. NASH, S. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G. WRIGHT, P. GIRTNER, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGE COCK, S. HAYWOOD, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, Z. H. SHI, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1993). A Precise Measurement of $\Gamma(Z \rightarrow b\bar{b})/\Gamma(Z \rightarrow \text{Hadrons})$. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 313, p. 535-548, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(93)90028-G

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice

529286

D. BUSKULIC, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, T. LOHSE, M. MAGGI, C. MARKOU, M. MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, D. LEVINTHAL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, A. MOUTOUSSI, J. NASH, S. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, G. SANMARTIN, J. K. SEDGEBER, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYI F I DRINKARD F FTIENNE D NICOD S PAPAIFXION P

233 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

COLE, J. DRUMMOND, I. ELIENNE, D. FROOD, S. FALABELLO, I. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, Z. H. SHI, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. XU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1993). An Experimental-study of gamma gamma-> hadrons At Lep. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 313, p. 509-519, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(93)90026-E

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529284

D. BUSKULIC, J. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D. CASPER H DREVERMANN R W FORTY G GANIS C GAY R

CASLER, H. DREYER, R. W. FORTI, S. GAINS, C. GAY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, T. LOHSE, M. MAGGI, C. MARKOU, M. MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLAND, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, R. VEENHOF, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCHI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, A. MOUTOUSSI, J. NASH, S. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JACOBS, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. RATIGNANI, I. ROTTIGLI, C. ROZZI, G. CAIDERINI, M. CARPINI, I. I

234 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

BATTISTINI, G. BOFFELLI, G. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARIBELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, J. M. CARTER, Y. GAO, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDE, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, V. SHARMA, Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1993). First Measurement of the B(s) Meson Mass. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 311, p. 425-436, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(93)90588-9

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529293

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. MOURS, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, A. PACHECO, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRI, P. TEMPESTA, G. ZITO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, T. MATTISON, H. MEINHARD, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHAK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B. PIETRZYK, J. PRORIOI, F. PRII, HIERE, G. STIMPEI, T. FFARNI, FY, I. D. HANSEN, I.

FRONCE, F. FROELICHER, G. STAMBE, F. LARNETTI, S. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIOPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIÉ, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLI, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBALL, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, J. NASH, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, Z. QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, M. FRANK, A. W. HALLEY, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLEIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, T. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, J. F. GRIVAS, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, W. KOZANECKI, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER I RANDE I F RENARDY A ROISSARIE I P SCHI I I ER

235 Articolò in rivista

Mostra
Elimina

KERNER, J. KANDLER, J. T. KENNEDY, A. ROUSSAREL, J. T. SCHUELER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LIKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, C. GRUPEN, L. MIRABITO, F. RIVERA, U. SCHAFER, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, X. WU, G. ZOBERNIG (1993). Measurement of Prompt Photon Production In Hadronic-z Decays. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 57, p. 17-35, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01555735

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529299

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. MOURS, B. PIETRZYK, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRI, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIO, F. PRULHIERE, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCHI, F. MIURTAS G P MIURTAS I PASSAIACQIA M PEPEAITARELLI P

236 Articolino in
rivista

MORTAS, S. I. MORTAS, E. FASSALACQUA, M. ELI BATTARELLI, F. PICCHI, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, J. NASH, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDE, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1993). Measurement of the (B)over-bar-0 and B-meson lifetimes PHYSICS LETTERS SECTION B vol 307 n 194-208

Mostra

Elimina

MECHANISMS. PHYSICS LETTERS. SECTION B, VOL. 507, P. 197-200,
ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(93)90211-Y

**Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice
529295**

D. BUSKULIC, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES,
M. N. MINARD, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M.
CRESPO, M. DELFINO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M.
FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A.
PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A.
FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, N. MARINELLI, S. NATALI, S.
NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G.
SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D.
HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG,
L. ZHANG, W. ZHAO, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H.
DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R. HAGELBERG, J.
HARVEY, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I.
LEHRAUS, M. MAGGI, C. MARKOU, M. MARTINEZ, P. MATO, H.
MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. R.
PATER, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, L. ROLANDI, J.
ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F.
SEFKOW, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, H.
WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W.
WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M.
BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C.
GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET,
D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOU, F. PRULHIERE, F.
SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P.
H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E.
SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER,
A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, P. BOURDON, G. FOUQUE,
S. ORTEU, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H.
VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L.
MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA,
D. LEVINTHAL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G.
BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V.
CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G.
MANNOCCHI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M.
PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH,
W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K.
SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL,
O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y.
MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M.
WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M.
CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, A. M. GREENE, J. F.
HASSARD, N. M. LIESKE, A. MOUTOUSSI, J. NASH, S. PATTON, D. G.
PAYNE, M. J. PHILLIPS, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G.
WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K.
BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D.
JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W.
SNOW F P WHFI AN K KI FINKNECHT I RAAR R RENK H G

237 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

SNOW, E. F. WILKIN, R. BERNABECCI, J. INAB, D. KERN, H. C. SANDER, H. SCHMIDT, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. ZIMMERMANN, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, A. VALASSI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, Z. H. SHI, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1993). Measurement of the B-hadron Lifetime With the Dipole Method. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 314, p. 459-470, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(93)91265-O

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529282

D. BUSKULIC, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, I. SILVESTRI, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D.

DE VASCO, D. DE VESKIB, I. DEMESTRA, S. ZHU, I. CHAI, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, T. LOHSE, M. MAGGI, C. MARKOU, M. MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, D. LEVINTHAL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, A. MOUTOUSSI, J. NASH, S. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. I EDIRERDER I I EFRANCOIS A M I IITZ M H SCHINE I I

238 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

...
 VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G.
 BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI,
 M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F.
 FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A.
 LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F.
 PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER,
 R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI,
 P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, P.
 V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R.
 WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S.
 HAYWOOD, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P.
 COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C.
 LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDEY, J. F. RENARDY,
 A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D.
 S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR,
 J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, S.
 CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, L. F. THOMPSON, E.
 BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G.
 LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R.
 DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L.
 BELLANTONI, W. CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J.
 GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y.
 SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, Z. H. SHI, J. D. TURK, A.
 M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG
 (1993). Measurement of the Ratio $\Gamma_{b(b)\bar{b}}/\Gamma_{had}$ Using Event
 Shape Variables. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 313, p. 549-563,
 ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(93)90029-H

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529287

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B.
 MOURS, B. PIETRZYK, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J.
 M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN,
 V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, C. PADILLA, A.
 PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G.
 MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A.
 RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L.
 SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D. HUANG, X.
 HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG,
 W. ZHAO, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D.
 CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R.
 HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN,
 B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M.
 MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, A. MIOTTO, R.
 MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI,
 F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M.
 SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H.
 WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J.
 WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M.
 BARDADINOTWINOWSKA R FIFFI OUIS A FAI VARD P GAY C

BARBADINO, W. B. WISNA, R. ELI ELEOUS, A. TAYLOR, T. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, J. NASH, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. RI OCHDEVAIX P COI AS H DIARTE W KOZANECKI F I ANCON

239 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

DECHERVIAUX, F. COLAS, H. DUMBLE, W. ROZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFER, L. SMOLIK, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1993). Measurement of the Strong-coupling Constant Using tau decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 307, p. 209-220, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(93)90212-Z

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529296

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. MOURS, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRI, P. TEMPESTA, G. ZITO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACH, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B. PIETRZYK, J. PRORIO, F. PRULHIERE, G. STIMPFL, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA G. CAPON F. CERUCCI V. CHIARFI A R

240 Articolo in rivista

CAMERON, S. CARON, T. CERCHI, V. CHAMBERLAIN, D. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, J. H. NASH, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, Z. QIAN, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, M. FRANK, A. W. HALLEY, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, W. KOZANECKI, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, C. GRUPEN, F. RIVERA, U. SCHAFER, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WERFER, M. H. WHITNEY, S. I. WILX, WILG, ZORERNIG (1993)

Mostra
Elimina

... V. WEDER, M. H. WAINEL, S. L. WU, X. WU, S. ZODERIS (1999).
 Measurement of the $b \rightarrow \tau$ -nubar_ τ X Branching Ratio. PHYSICS
 LETTERS. SECTION B, vol. 298, p. 479-491, ISSN: 0370-2693, doi:
 10.1016/0370-2693(93)91853-F

***Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice
 529298***

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B.
 MOURS, B. PIETRZYK, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J.
 M. CRESPO, M. DELFINO, E. FENANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V.
 GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, C. PADILLA, A.
 PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G.
 MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A.
 RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L.
 SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D. HUANG, X.
 HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, L.
 A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H.
 DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R. HAGELBERG, J.
 HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J.
 KNOBLOCH, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P.
 MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G.
 MOSER, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD,
 G. REDLINGER, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D.
 SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H.
 WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J.
 WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M.
 BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C.
 GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET,
 D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, F.
 SAADI, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R.
 MOLLERUD, B. S. NILSSON, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E.
 VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS,
 M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINHAL, M. MERMIKIDES, L.
 SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G.
 BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F.
 CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P.
 LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L.
 PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. COLRAIN, I.
 TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P.
 REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M.
 TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V.
 HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL,
 K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE,
 W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S.
 DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSAED, N. M. LIESKE, J. NASH, D. G.
 PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGEBER, I. R. TOMALIN, A. G.
 WRIGHT, P. GIRTLER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K.
 BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D.
 JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W.
 SNOW, E. P. WHELAN, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E.
 SIMONII OII A VAYAKI K ZACHARIADOU I RADIER A

241 Articolo in rivista

BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, M. SCHMITT, V. SHARMA, Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1993). Measurement of the tau polarization At the Z-resonance. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 59, p. 369-386, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01498618

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529292

D. BUSKULIC, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZROSMAN V GAITAN I GARRIDO T MATTISON A

Mostra
Elimina

FERNANDEZ-BOSMAN, V. S. GILMAN, E. GARRIDO, T. MATTHEWSON, A.
 PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A.
 FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M.
 QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G.
 SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D.
 HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG,
 L. ZHANG, W. ZHAO, E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D.
 CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R.
 HAGELBERG, J. HARVEY, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J.
 KNOBLOCH, I. LEHRAUS, T. LOHSE, M. MAGGI, C. MARKOU, M.
 MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, A. MIOTTO, R.
 MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, J. F.
 PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, J.
 ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F.
 SEFKOW, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, H.
 WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W.
 WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M.
 BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C.
 GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET,
 D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, F.
 SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P.
 H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E.
 SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER,
 A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A.
 ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J.
 CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G.
 PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, D.
 LEVINTHAL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G.
 BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V.
 CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G.
 MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M.
 PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH,
 W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K.
 SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL,
 O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y.
 MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M.
 WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M.
 CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, A. M. GREENE, J. F.
 HASSARD, N. M. LIESKE, A. MOUTOUSSI, J. NASH, S. PATTON, D. G.
 PAYNE, M. J. PHILLIPS, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G.
 WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K.
 BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D.
 JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W.
 SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G.
 SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, R. WANKE, B.
 WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P.
 COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, S. PAPALEXIOU, P.
 PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S.
 ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P.
 CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W.
 HALLEY, K. JAKOBS, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER,
 R. RICHTER, I. SCHROEDER, A. S. SCHWARZ, R. SETTI, E. S. H.

242 Articolò in rivista

Mostra

Elimina

R. RICHTER, J. SCHROEDER, A. S. SCHWARZ, R. SEITZ, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, V. CIULLI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, A. VALASSI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDEY, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, Z. H. SHI, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1993). Observation of the Time-dependence of $B(d)0-(B(d)0)_{bar}$ Mixing. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 313, p. 498-508, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(93)90025-D

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529283

D. BUSKULIC, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, I. EFTHYMIPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, T. LOHSE, M. MAGG, C. MARKOU, M. MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANIARD, G. REDLINGER, I. ROIANDI, I.

ROSZTASZKI, T. RANSARD, G. REBERINGER, E. ROLANDI, J.
 ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F.
 SEFKOW, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, H.
 WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W.
 WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M.
 BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C.
 GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET,
 D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, F.
 SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P.
 H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E.
 SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER,
 A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A.
 ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J.
 CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G.
 PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. KEDA, D.
 LEVINTHAL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G.
 BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V.
 CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G.
 MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M.
 PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH,
 W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K.
 SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL,
 O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y.
 MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M.
 WUNSCH, R. BUESELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M.
 CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, A. M. GREENE, J. F.
 HASSARD, N. M. LIESKE, A. MOUTOUSSI, J. NASH, S. PATTON, D. G.
 PAYNE, M. J. PHILLIPS, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G.
 WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K.
 BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D.
 JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W.
 SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G.
 SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, R. WANKE, B.
 WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P.
 COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, S. PAPALEXIOU, P.
 PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S.
 ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P.
 CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W.
 HALLEY, K. JAKOBS, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER,
 R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H.
 SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R.
 ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L.
 DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM,
 F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J.
 VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G.
 BATIGNANI, U. BOTTIGI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI,
 M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F.
 FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A.
 LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F.
 PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER,
 R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI,
 P. G. VERDINI, I. WAISH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, P.

243 Articolo in
rivista

Mostra
Elimina

F. C. VERDINI, J. WALSH, A. F. DETTERIDGE, T. GAO, M. G. GREEN, T. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDEK, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, J. M. NACHMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, Z. H. SHI, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1993). Search For A Non-minimal Higgs boson Produced In the Reaction $e+e \rightarrow hZ^*$. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 313, p. 312-325, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(93)91228-F

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529290

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. MOURS, B. PIETRZYK, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRI, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDI IN M I PARSONS F VEITCH I MONETA G PARRINI M

244 Articolo in rivista

CARDEN, M. R. PARSONS, E. VETTORI, E. MONTELLA, S. FARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, A. MOUTOUSSI, J. NASH, S. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HELLEY, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWARD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. S. DENIS, G. WOLF, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, H. TRIER, R. DELLAMARIA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA I. BELI ANTONI W CHEN D CINARRO I S CONWAY D

Mostra

Elimina

MASCOJA, E. DEBBENTON, W. CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, M. SCHMITT, V. SHARMA, Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1993). Search For Contact Interactions In the Reactions $e+e^- \rightarrow l+l^-$ and $e+e^- \rightarrow \gamma\gamma$. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 59, p. 215-229, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01566686

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529291

D. BUSKULIC, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. PIETRZYK, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, T. LOHSE, M. MAGGI, C. MARKOU, M. MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, R. VEENHOF, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINHAL, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEI, M. WIINSCH, R. REUSELINCK, D. M. RINNIE, W.

245 Articolo in
rivista

R. TITLE, M. WUNSCH, R. DEUBLEINER, D. M. BRINLE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, A. MOUTOUSSI, J. NASH, S. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JACOBS, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, J. M. CARTER, Y. GAO, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDE, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, V. SHARMA, Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1993). Search For High-mass Photon Pairs In $e+e \rightarrow f \bar{f} \gamma \gamma$ ($f = e, \mu, \tau, \nu, q$) At Lep. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 308, p. 425-434, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(93)91308-A

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529294

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. MOURS, B. PIETRZYK, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, J. NASH, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F.

246 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

ETIENNE, D. NICOD, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1993). Search For Particles With Unexpected Mass and Charge In Z-decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 303, p. 198-208, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(93)90066-Q

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529297

D. BUSKULIC, I. DEBONIS, D. DECAMP, P. GHEZ, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. PIETRZYK, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DEFINO, I. EFTHYMIOPOULOS, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, I. J. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, E. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D.

CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, T. LOHSE, M. MAGGI, C. MARKOU, M. MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSEI, P. PALAZZI, J. R. PATER, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, I. R. TOMALIN, R. VEENHOF, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, E. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, F. SAADI, T. FEARNLEY, J. B. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, I. SIOTIS, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, E. FOCARDI, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIOPOULOS, M. IKEDA, D. LEVINTHAL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. ETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, A. MOUTOUSSI, J. NASH, S. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, G. SANMARTIN, J. K. SEDGBEER, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, R. VOGL, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, K. JAKOBS, L. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, R. ALEMANY, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUME, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI,

247 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDEĆARO, L. FOA, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, Y. GAO, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, S. HAYWOOD, P. R. NORTON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, S. EMERY, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, B. MARX, P. PEREZ, J. RANDEK, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, I. DAWSON, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, L. BOSISIO, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, J. S. CONWAY, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, O. J. HAYES, J. M. NACHTMAN, Y. B. PAN, Y. SAADI, M. SCHMITT, I. SCOTT, V. SHARMA, Z. H. SHI, J. D. TURK, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1993). Search For the Standard Model Higgs boson. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 313, p. 299-311, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(93)91227-E

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529289

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. MOURS, B. PIETRZYK, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. FERNANDEZBOSMAN, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRI, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHAI, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, I. ZHANG, L. ZHANG, W. ZHAO, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, F. PODLYSKI, J. PRORIOLE, F. PRULHIERE, F.

SAADI, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, P. REEVES, J. M. SCARR, K. SMITH, M. G. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, J. NASH, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, R. WANKE, B. WOLF, S. ADLUNG, R. ASSMANN, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FRANK, A. W. HALLEY, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, G. WOLF, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, L. DUFLOT, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, G. CALDERINI, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, A. GREGORIO, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. GRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, A. P. BETTERIDGE, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, J. J. AUBERT, A. M. BENCHEIKH, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, D. NICOD, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, W. KOZANECKI, E. LANCON, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDE, J. F. RENARDY, A. ROSOWSKY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J.

248 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, G. COWAN, C. GRUPEN, G. LUTTERS, F. RIVERA, U. SCHAFFER, L. SMOLIK, R. DELLAMARINA, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WEBER, S. L. WU, X. WU, M. ZHENG, G. ZOBERNIG (1993). Update of Electroweak Parameters From Z Decays. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 60, p. 71-81, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01650432

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529288

N° Tipologia 1992

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. MOURS, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, A. PACHECO, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, T. MATTISON, H. MEINHARD, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B. PIETRZYK, J. PRORIO, F. PRULHIERE, G. STIMPFL, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P.

249 Articolo in
rivista

LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L.
 PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, B. ALTOON, O.
 BOYLE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T.
 MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M.
 TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P.
 HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B.
 RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R.
 BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J.
 COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD,
 N. M. LIESKE, J. NASH, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J.
 K. SEDGEBER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, E. KNERINGER, D.
 KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH,
 F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A.
 PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J.
 RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M.
 WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A.
 BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S.
 PAPALEXIOU, P. PAYRE, Z. QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING,
 M. TALBY, S. ADLUNG, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, G. COWAN,
 B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, M.
 FRANK, A. W. HALLEY, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W.
 MANNER, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S.
 SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R.
 STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, V. BERTIN, J.
 BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, J. F.
 GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J.
 LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z.
 ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G.
 BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M.
 CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F.
 FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F.
 LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F.
 PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TENCHINI,
 G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI,
 J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T.
 MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL,
 R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J.
 JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B.
 BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, W. KOZANECKI, M. C.
 LEMAIRE, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, F.
 PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER,
 J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M.
 LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N.
 BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F.
 HATFIELD, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER,
 S. BRANDT, C. GRUPEN, L. MIRABITO, F. RIVERA, U. SCHAFFER, G.
 GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W.
 CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y.
 S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C.
 LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT,
 Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, X.

Mostra

Elimina

WU, G. ZOBERNIG (1992). A Measurement of the B Baryon Lifetime. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 297, p. 449-458, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(92)91284-G

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529301

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. MOURS, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A. PACHECO, C. PADILLA, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRI, P. TEMPESTA, G. ZITO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, D. CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS, C. GAY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A. MINTEN, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B. PIETRZYK, J. PRORIO, F. PRULHIERE, G. STIMPFL, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, J. NASH, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGEBER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES

250 Articollo in
rivista

K. BOWDERY, I. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, Z. QIAN, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, M. FRANK, A. W. HALLEY, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TECHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, W. KOZANECKI, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, C. GRUPEN, F. RIVERA, U. SCHAFER, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, X. WU, G. ZOBERNIG (1992). A Precise Measurement of the Tau-lepton Lifetime. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 297, p. 432-448, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(92)91283-F

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529300

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, R. ALEMANY, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, L. M. MIR, A. PACHECO, M. G. CATANESI, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUCCHIERI, G. SELVAZZOLI, SILVESTRIS, D. TEMPESTA

ROMANO, E. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESIRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. RUAN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., F. BIRD, E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, J. HILGART, B. JOST, M. KASEMANN, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, A. MARCHIORO, M. MARTINEZ, P. MATO, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, J. NASH, P. PALAZZI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B. PIETRZYK, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, G. STIMPFL, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, J. HARVEY, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, T. BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, Z. QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, H. BECKER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, T. HANSLKOZANECKA, A. JAHN, W. KOZANECKI, E. LANGE, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, Y. PAN, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, V. BERTINI, J. BOUQUOT, G. CALLET, Y. CHEN, A. CORDIER

251 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROI, O. CALLOI, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, C. GATTO, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, J. A. PERLAS, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, B. VALLAGE, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, M. DOGRU, F. HATFIELD, J. MARTIN, D. PARKER, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, S. BRANDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, L. MIRABITO, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. E. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, Z. H. SHI, Y. H. TANG, A. M. WALSH, J. A. WEAR, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, G. ZOBERNIG (1992). A Study of Bose-Einstein Correlations In $e+e-$ Annihilation At 91 Gev. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 54, p. 75-85, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01881709

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529315

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, R. ALEMANY, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, L. M. MIR, A. PACHECO, M. G. CATANESI, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. RUAN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., F. BIRD, E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, D. BROWN, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, J. HILGART, B. JOST, M. KASEMANN, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, A. MARCHIORO, M. MARTINEZ, P. MATO, S. MENARY, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, J. NASH, P. PALAZZI, F. RANJARD, G. REDLINGER, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, M. TAKASHIMA, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S.

252 Articolo in
rivista

WASSEKBAECH, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WUISCHACK,
Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M.
BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, J.
HARVEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D.
PALLIN, P. PERRET, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, G. STIMPFL, J. D.
HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I.
EFTHYMIPOULOS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A.
BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, G.
FOUQUE, A. GAMESS, R. GUIRLET, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A.
ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, E.
VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS,
M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINHAL, M. MERMIKIDES, L.
SAWYER, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G.
BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B.
DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F.
MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, L. PASSALACQUA, M.
PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A.
W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, J. G. LYNCH, W. T. MORTON,
C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL,
B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V.
HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL,
K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE,
W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M.
GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M.
J. PHILLIPS, J. K. SEDGEBER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G.
WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J.
BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M.
NUTTALL, A. PATEL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, E.
P. WHELAN, T. BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK,
S. ROEHN, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B.
WOLF, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A.
BONISSENT, D. COURVOISIER, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P.
PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, M. TALBY, H. BECKER, W. BLUM, P.
CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M.
FERNANDEZBOSMAN, T. HANSLKOZANECKA, A. JAHN, W.
KOZANECKI, E. LANGE, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W.
MANNER, Y. PAN, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R.
SETTLES, U. STIERLIN, R. S. DENIS, J. THOMAS, G. WOLF, V. BERTIN,
J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, G.
GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F.
LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, I. VIDEAU,
Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI,
G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M.
CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F.
FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, C. GATTO, A. GIASSI, M. A.
GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCHESI, A.
MESSINEO, L. MONETA, F. PALLA, G. SANGUINETTI, J.
STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C.
VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G.
GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, R. M.
THOMAS, L. R. WEST, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T.
B. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, D. R.

Mostra

Elimina

R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, I. J. JONES, P. K. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, J. A. PERLAS, F. PERRIER, J. RANDE, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, B. VALLAGE, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, M. DINSDALE, M. DOGRU, F. HATFIELD, J. MARTIN, D. PARKER, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, L. MIRABITO, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. ROLANDI, U. STIEGLER, L. BELLANTONI, X. CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, J. E. JACOBSEN, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, Z. H. SHI, Y. H. TANG, A. M. WALSH, J. A. WEAR, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, G. ZOBERNIG (1992). An Investigation Into Intermittency. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 53, p. 21-32, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01483869

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529319

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, L. M. MIR, A. PACHECO, A. PASCUAL, M. G. CATANESI, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., F. BIRD, E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, J. HILGART, E. JOST, M. KASEMANN, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, J. NASH, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B. PIETRZYK, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, G. STIMPFL, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, J. HARVEY, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. LKEDA, J. LANNUTTI, D.

253 Articolo in rivista

LEVIN I HAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A.
 ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P.
 CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B.
 DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F.
 MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P.
 PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, A. W.
 HALLEY, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON,
 C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL,
 B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V.
 HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL,
 K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE,
 W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S.
 DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON,
 D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R.
 TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K.
 BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D.
 JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W.
 SNOW, E. P. WHELAN, T. BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB,
 B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M.
 WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A.
 BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S.
 PAPALEXIOU, P. PAYRE, Z. QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWERNLING,
 M. TALBY, S. ADLUNG, H. BECKER, W. BLUM, D. BROWN, P.
 CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M.
 FERNANDEZBOSMAN, T. HANSLKOZANECKA, A. JAHN, E. LANGE, J.
 LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, Y. PAN, R. RICHTER, H.
 ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U.
 STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G.
 WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER,
 M. DAVIER, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F.
 LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J.
 VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R.
 AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI,
 C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I.
 FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, C. GATTO,
 A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S.
 MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, J.
 STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C.
 VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G.
 GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R.
 WEST, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK,
 M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P.
 SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, W.
 KOZANECKI, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, F.
 PERRIER, J. RANDE, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER,
 J. SCHWINDLING, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, J.
 WEAR, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S.
 CARTWRIGHT, F. COMBLEY, M. DOGRU, F. HATFIELD, J. MARTIN, D.
 PARKER, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, S. BRANDT, C.
 GRUPEN, H. MEINHARD, L. MIRABITO, U. SCHAFER, H. SEYWERD, G.
 GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, D.
 GONZALEZ, J. S. CONWAY, D. E. GOWEN, Z. FENG, D. R. S. V. S. GAO, J.

Mostra
Elimina

CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, Y. H. TANG, A. M. WALSH, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, X. WU, G. ZOBERNIG (1992). Evidence For B-baryons In Z-decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 278, p. 209-216, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(92)90736-N

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529316

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMASILLAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, L. M. MIR, A. PACHECO, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, M. KASEMANN, J. KNOBLOCH, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, T. MATTISON, H. MEINHARD, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, J. NASH, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B. PIETRZYK, J. PRORIOL, F. PRULHIERE, G. STIMPFL, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, J. HARVEY, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCHI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. L. COLLING, B. J. DORNAN, S. DUCRAY, A. M.

254

Articolo in
rivista

M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGEBER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, T. BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, Z. QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, H. BECKER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, M. FRANK, A. W. HALLEY, T. HANSLKOZANECKA, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, Y. PAN, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, C. GATTO, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGE COCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, W. KOZANECKI, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDEY, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, J. MARTIN, D. PARKER, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, S. BRANDT, C. GRUPEN, L. MIRABITO, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, Y. H. TANG, A. M. WALSH, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, X. WU, G. ZOBERNIG (1992). Evidence For the Triple-gluon Vertex From Measurements of the QCD Color Factors In Z-decay Into 4 Jets. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 284, p. 151-162, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(92)91941-2

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice

529310

D. DÉCAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, R. ALEMANY, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, L. M. MIR, A. PACHECO, M. G. CATANESI, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. RUAN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., F. BIRD, E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, D. BROWN, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, J. HILGART, B. JOST, M. KASEMANN, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, A. MARCHIORO, M. MARTINEZ, P. MATO, S. MENARY, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, J. NASH, P. PALAZZI, F. RANJARD, G. REDLINGER, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, M. SAICH, R. S. DENIS, D. SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M. TALBY, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, J. HARVEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRORIOL, F. PRULHIÈRE, G. STIMPFL, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIÈRE, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, R. GUIRLET, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, E. VEITCH, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGEBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, T. BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, D. COURVOISIER, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, H. REICHERT, W. RUIJTER, R. CATTANEO, G. COWAN, D. DEJONGE, H.

255 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

BECKER, W. BLUM, P. CAITANEU, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, T. HANSLKOZANECKA, A. JAHN, W. KOZANECKI, E. LANGE, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, Y. PAN, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIERLIN, J. THOMAS, G. WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, C. GATTO, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, L. MONETA, F. PALLA, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, L. R. WEST, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, J. A. PERLAS, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, B. VALLAGE, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, M. DINSDALE, M. DOGRU, F. HATFIELD, J. MARTIN, D. PARKER, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, L. MIRABITO, U. SCHAFER, H. SEYWERD, G. APOLLINARI, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. LIELLO, F. RAGUSA, L. ROLANDI, U. STIEGLER, L. BELLANTONI, X. CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, J. E. JACOBSEN, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, Z. H. SHI, Y. H. TANG, A. M. WALSH, J. A. WEAR, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, G. ZOBERNIG (1992). Improved Measurements of Electroweak Parameters From Z-decays Into Fermion Pairs. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 53, p. 1-20, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01483868

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529318

D. DECAMP, ET. AL., MARROCCHESI P (1992). Improved measurements of electroweak parameters from Z decays into fermion pairs. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 53, p. 1-20, ISSN: 0170-9739

256 Articolo in
rivista

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 392333

Mostra

Elimina

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. MOURS, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, L. M. MIR, A. PACHECO, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, T. MATTISON, H. MEINHARD, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, J. NASH, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B. PIETRZYK, J. PRORIOL, F. PRULHIÈRE, G. STIMPFL, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIÈRE, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, J. HARVEY, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGEBER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, T. BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, J. GARRARD, GUYE, J. HENRIKZ, F. FETENE, S. BARALEXIOU, R.

257
Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, Z. QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, H. BECKER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, M. FRANK, A. W. HALLEY, T. HANSLKOZANECKA, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, Y. PAN, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, W. KOZANECKI, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, S. BRANDT, C. GRUPEN, L. MIRABITO, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, Y. H. TANG, A. M. WALSH, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, X. WU, G. ZOBERNIG (1992). Measurement of B-(B) over bar Mixing At the Z Using A Jet-charge Method. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 284, p. 177-190, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(92)91943-4

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529312

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, R. ALEMANY, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, L. M. MIR, A. PACHECO, M. G. CATANESI, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. RUAN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., F. BIRD, E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. BREYERMAN, D. W.

BOSSI, J. BOUDREAU, I. H. BURNETT, H. DREVERMANN, K. W. FORTY, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, J. HILGART, B. JOST, M. KASEMANN, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, A. MARCHIORO, M. MARTINEZ, P. MATO, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, J. NASH, P. PALAZZI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B. PIETRZYK, J. PRORIOL, F. PRULHIERE, G. STIMPFL, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, E. SIMOPOULOS, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, J. HARVEY, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. ETTOREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCHI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BROODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, T. BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKHARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, Z. QIAN, P. SCHWEMLING, M. TALBY, D. ROUSSEAU, S. ADLUNG, H. BECKER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, T. HANSLKOSANECKA, A. JAHN, W. KOZANECKI, E. LANGE, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, Y. PAN, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D.

258 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

ABBANEU, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BAIIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, C. GATTO, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, I. S. QUASI, J. A. STRONG, L. R. WEST, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, J. A. PERLAS, F. PERRIER, J. RANDER, F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, B. VALLAGE, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. F. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, M. DOGRU, F. HATFIELD, J. MARTIN, D. PARKER, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, S. BRANDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, L. MIRABITO, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, Z. H. SHI, Y. H. TANG, A. M. WALSH, J. A. WEAR, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, G. ZOBERNIG (1992). Measurement of Tau Branching Ratios. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 54, p. 211-228, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01566649

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529313

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, L. M. MIR, A. PACHECO, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRI, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, M. KASEMANN, J. KNOBLOCH, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, T. MATTISON, H. MEINHARD, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, J. NASH, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J.

JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B.
 PIETRZYK, J. PRORIOLO, F. PRULHIÈRE, G. STIMPFL, J. D. HANSEN, J.
 R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I.
 EFTHYMIOPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K.
 ZACHARIADOU, J. BADIÈRE, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C.
 BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, J. HARVEY, S. ORTEU, A.
 ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J.
 CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M.
 CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D.
 LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A.
 ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P.
 CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B.
 DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F.
 MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P.
 PICCHI, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G.
 LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K.
 SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN,
 R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y.
 MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M.
 WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON,
 M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M.
 GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M.
 J. PHILLIPS, J. K. SEDGEBER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G.
 WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J.
 BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R.
 KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P.
 WHELAN, T. BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, S.
 ROEHN, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B.
 WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, J.
 CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P.
 PAYRE, Z. QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S.
 ADLUNG, H. BECKER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, G.
 COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M.
 FERNANDEZBOSMAN, M. FRANK, A. W. HALLEY, T.
 HANSLKOZANECKA, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER,
 Y. PAN, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ,
 R. SETTLES, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA,
 J. THOMAS, G. WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN,
 A. CORDIER, M. DAVIER, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W.
 KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J.
 J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R.
 AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI,
 C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I.
 FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, C. GATTO,
 A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S.
 MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI,
 J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C.
 VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G.
 GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R.
 WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGE COCK, M.
 EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J.

259 Articolò in
rivista

Mostra

Elimina

C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, W. KOZANECKI, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, J. MARTIN, D. PARKER, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, S. BRANDT, C. GRUPEN, L. MIRABITO, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, Y. H. TANG, A. M. WALSH, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, X. WU, G. ZOBERNIG (1992). Measurement of α_s In Hadronic Z-decays Using All-orders Resummed Predictions. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 284, p. 163-176, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(92)91942-3

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529311

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, R. ALEMANY, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, L. M. MIR, A. PACHECO, M. G. CATANESI, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. RUAN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., F. BIRD, E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, D. BROWN, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, J. HILGART, B. JOST, M. KASEMANN, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, A. MARCHIORO, M. MARTINEZ, P. MATO, S. MENARY, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, J. NASH, P. PALAZZI, F. RANJARD, G. REDLINGER, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, M. TAKASHIMA, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARADADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, J. HARVEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, G. STIMPFL, H. BERTELSEN, F. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, A. LINDHAL, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, G. PETERSEN, I. EFTHYMIPOULOS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, R. GUIRLET, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINHAL, M. MERMIKIDES, L.

260 ^{Articolo in}
rivista

SAWYER, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G.
BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B.
DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F.
MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P.
PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. W. HALLEY, I.
TENHAVE, J. L. HEARNS, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M.
SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O.
BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE,
Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M.
WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON,
M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F.
HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS,
J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P.
GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK,
A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A.
PATEL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, T.
BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, S. ROEHN, H. G.
SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J.
AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, J. CARR, P.
COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, B.
PIETRZYK, Z. QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, H.
BECKER, W. BLUM, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H.
DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, T. HANSLKOZANECKA,
A. JAHN, W. KOZANECKI, E. LANGE, J. LAUBER, G. LUTJENS, G.
LUTZ, W. MANNER, Y. PAN, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S.
SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIERLIN, R. STDENIS, J. THOMAS, G.
WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER,
M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM,
F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, I.
VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G.
BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C.
BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I.
FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, C. GATTO,
A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S.
MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, J.
STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C.
VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G.
GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, R. M.
THOMAS, L. R. WEST, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T.
R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R.
NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P.
COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P.
PEREZ, J. A. PERLAS, F. PERRIER, J. RANDE, J. F. RENARDY, A.
ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, B. VALLAGE, J. G.
ASHMAN, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F.
COMBLEY, M. DINSDALE, M. DOGRU, F. HATFIELD, J. MARTIN, D.
PARKER, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BACH, E. BARBERIO, S.
BRANDT, H. BURKHARDT, G. GILLESSEN, C. GRUPEN, G. HEITNER,
H. MEINHARD, L. MIRABITO, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, C.
STUPPERICH, H. TRIER, V. ZEUNER, G. GIANNINI, B. GOBBO, F.
RAGUSA, L. ROLANDI, U. STIEGLER, L. BELLANTONI, X. CHEN, D.

Mostra

Elimina

CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, J. E. JACOBSEN, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, Z. H. SHI, Y. H. TANG, A. M. WALSH, J. A. WEAR, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, G. ZOBERNIG (1992). Measurement of the Absolute Luminosity With the Aleph Detector. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 53, p. 375-390, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01625896

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529317

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. MOURS, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, A. PACHECO, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRI, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, T. MATTISON, H. MEINHARD, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, R. MIQUEL, H. G. MOSER, J. NASH, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B. PIETRZYK, J. PRORIOL, F. PRULHIÈRE, G. STIMPFL, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIÈRE, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y.

261 Articolo in rivista

MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, T. BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, Z. QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, M. FRANK, A. W. HALLEY, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGE COCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, W. KOZANECKI, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, S. BRANDT, C. GRUPEN, L. MIRABITO, U. SCHAFFER, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, J. F. PUSZTASZERI, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, X. WU, G. ZOBERNIG (1992). Measurement of the Production-rates of Eta and Eta' In Hadronic-Z Decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 292, p. 210-220, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(92)90633-F

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice

529306

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, L. M. MIR, A. PACHECO, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, M. KASEMANN, J. KNOBLOCH, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, T. MATTISON, H. MEINHARD, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, J. NASH, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B. PIETRZYK, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, G. STIMPFL, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIOPOULOS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, J. HARVEY, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGEBER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, T. BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P.

262 *Articolo in
rivista*

Mostra

Elimina

PAYRE, Z. QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, H. BECKER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, M. FRANK, T. HANSLKOZANECKA, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, Y. PAN, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, C. GATTO, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, W. KOZANECKI, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, J. MARTIN, D. PARKER, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, S. BRANDT, C. GRUPEN, L. MIRABITO, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, Y. H. TANG, A. M. WALSH, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, X. WU, G. ZOBERNIG (1992). Measurement of the Tau-lepton Lifetime. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 279, p. 411-421, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(92)90413-X

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529314

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. MOURS, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, A. PACHECO, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRI, P. TEMPESTA, G. ZITO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, R.

HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, T. MATTISON, H. MEINHARD, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, J. F. PUSZTASZERI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B. PIETRZYK, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, G. STIMPFL, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, J. NASH, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, Z. QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, M. FRANK, A. W. HALLEY, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G.

263 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, W. KOZANECKI, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, C. GRUPEN, L. MIRABITO, F. RIVERA, U. SCHAFFER, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, X. WU, G. ZOBERNIG (1992). Measurements of Mean Lifetime and Branching Fractions of B Hadrons Decaying To J/psi. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 295, p. 396-408, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(92)91581-S

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529303

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. MOURS, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, A. PACHECO, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, T. MATTISON, H. MEINHARD, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, R. MIQUEL, H. G. MOSER, J. NASH, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J.

JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B.
 PIETRZYK, J. PRORIOLO, F. PRULHIÈRE, G. STIMPFL, T. FEARNLEY, J.
 D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S.
 NILSSON, I. EFTHYMIOPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A.
 VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIÈRE, A. BLONDEL, G.
 BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, S. ORTEU, A.
 ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J.
 CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M.
 CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D.
 LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A.
 ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P.
 CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B.
 DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F.
 MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P.
 PICCHI, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G.
 LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K.
 SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN,
 R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y.
 MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M.
 WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON,
 M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M.
 GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M.
 J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P.
 GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK,
 A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M.
 NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, T.
 BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, S. ROEHN, H. G.
 SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J.
 AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, J. CARR, P.
 COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, Z.
 QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, C.
 BAUER, W. BLUM, D. BROWN, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F.
 DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, M. FRANK, A. W. HALLEY, J.
 LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, J.
 SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN,
 U. STIEGLER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, V.
 BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER,
 J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J.
 LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z.
 ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G.
 BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M.
 CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F.
 FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F.
 LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F.
 PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TENCHINI,
 G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI,
 J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T.
 MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL,
 R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J.
 JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B.
 BLOCHDEVAUX, P. COLAS, W. KOZANECKI, M. C. LEMAIRE, E.

264 ^{Articolo in}
rivista

Mostra

Elimina

LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, S. BRANDT, C. GRUPEN, L. MIRABITO, U. SCHAFFER, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, J. F. PUSZTASZERI, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, Y. H. TANG, A. M. WALSH, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, X. WU, G. ZOBERNIG (1992). Observation of the Semileptonic Decays of Bs and Lambda-b Hadrons At Lep. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 294, p. 145-156, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(92)91654-R

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529305

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. MOURS, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, L. M. MIR, A. PACHECO, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPLAMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LOU, C. QIAO, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, J. LIN, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, T. MATTISON, H. MEINHARD, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, J. NASH, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, G. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHAK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B. PIETRZYK, J. PRORIOI, F. PREULHIERE, G. STIMPFL, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F.

265 Articolo in
rivista

CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, T. BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, Z. QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, H. BECKER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, M. FRANK, A. W. HALLEY, T. HANSLKOZANECKA, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, Y. PAN, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TECHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, W. KOZANECKI, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, S. BRANDT, C. GRUPEN, L. MIRABITO, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, Y. H. TANG, A.

Mostra

Elimina

M. WALSH, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, X. WU, G. ZOBERNIG (1992). Properties of Hadronic Z-decays and Test of QCD Generators. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 55, p. 209-234, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01482583

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529308

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B. MOURS, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, A. PACHECO, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R. JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, T. MATTISON, H. MEINHARD, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, R. MIQUEL, H. G. MOSER, J. NASH, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B. PIETRZYK, J. PRORIOL, F. PRULHIERE, G. STIMPFL, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCHI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M.

266 Articolo in
rivista

J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, T. BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEIXOU, P. PAYRE, Z. QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, M. FRANK, A. W. HALLEY, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, W. KOZANECKI, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. S. MOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, S. BRANDT, C. GRUPEN, L. MIRABITO, U. SCHAFER, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, J. F. PUSZTASZERI, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, G. ZOBERNIG (1992). Search For A Very Light CP-odd Neutral Higgs Boson of the MSSM. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 285, p. 309-318, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(92)91469-P

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529309

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, R. ALEMANY, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, I. GARRIDO I. M. MIR A. PACHECO M. G. CATANESI D. CREANZA

M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. RUAN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., F. BIRD, E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, J. HILGART, B. JOST, M. KASEMANN, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, A. MARCHIORO, M. MARTINEZ, P. MATO, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, J. NASH, P. PALAZZI, F. RANJARD, G. REDLINGER, L. ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, J. HARVEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRORIOI, F. PRULHIERE, G. STIMPFL, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, R. GUIRLET, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERRUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. W. HALLEY, L. TENHAVE, J. L. HEARNS, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, T. BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, H. BECKER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, T. HANSLKOZANECKA, A. JAHN, W. KOZANECKI, F. LANGE, I. LAUBER, G. LUTTIENS, G. LATZ, W.

267
Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

ROZENDORN, B. ZANOSI, S. ZOBEL, S. ZOBEL, S. ZOBEL, S. ZOBEL, V.
 MANNER, Y. PAN, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R.
 SETTLES, U. STIERLIN, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G.
 WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER,
 M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM,
 F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, I.
 VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G.
 BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C.
 BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I.
 FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, C. GATTO,
 A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S.
 MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, J.
 STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C.
 VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G.
 GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, R. M.
 THOMAS, L. R. WEST, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T.
 R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R.
 NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P.
 COLAS, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, J. A.
 PERLAS, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P.
 SCHULLER, J. SCHWINDLING, B. VALLAGE, J. G. ASHMAN, C. N.
 BOOTH, C. BUTTAR, R. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, M.
 DINDALE, M. DOGRU, F. HATFIELD, J. MARTIN, D. PARKER, P.
 REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, S. BRANDT, C. GRUPEN, H.
 MEINHARD, L. MIRABITO, U. SCHAFER, H. SEYWERD, G. GIANNINI,
 B. GOBBO, F. RAGUSA, U. STIEGLER, L. BELLANTONI, D. CINABRO,
 J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J.
 L. HARTON, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA,
 Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, Z. H. SHI, Y. H. TANG,
 A. M. WALSH, J. A. WEAR, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, G.
 ZOBERNIG (1992). Searches For New Particles In Z-decays Using the Aleph
 Detector. PHYSICS REPORTS, vol. 216, p. 253-340, ISSN: 0370-1573, doi:
 10.1016/0370-1573(92)90177-2

***Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice
 529307***

D. BUSKULIC, D. DECAMP, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, B.
 MOURS, R. ALEMANY, F. ARIZTIZABAL, P. COMAS, J. M. CRESPO, M.
 DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, T. MATTISON, A.
 PACHECO, A. PASCUAL, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G.
 IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M.
 QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G.
 SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, H. HU, D. HUANG,
 X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J.
 ZHANG, W. ZHAO, L. A. T., E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J.
 BOUDREAU, D. CASPER, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, G. GANIS,
 C. GAY, R. HAGELBERG, J. HARVEY, S. HAYWOOD, J. HILGART, R.
 JACOBSEN, B. JOST, J. KNOBLOCH, E. LANCON, I. LEHRAUS, T.
 LOHSE, A. LUSIANI, M. MARTINEZ, P. MATO, H. MEINHARD, A.
 MINTEN, R. MIQUEL, H. G. MOSER, P. PALAZZI, J. A. PERLAS, J. F.
 PUSZTASZERI F. RANIARD G. REDLINGER I. ROJANDI I.

268
Articolo in
rivista

ROTHBERG, T. RUAN, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, F. SEFKOW, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, W. WIEDENMANN, T. WILDISH, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, B. PIETRZYK, J. PRORIOL, F. PRULHIÈRE, G. STIMPFL, T. FEARNLEY, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIPOULOS, A. KYRIAKIS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, K. ZACHARIADOU, J. BADIÈRE, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, M. VERDERI, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, M. I. PARSONS, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, S. WASSERBAECH, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, D. J. COLLING, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, J. NASH, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, D. JACKSON, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, Z. QIAN, L. ROOS, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, C. BAUER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, M. FRANK, A. W. HALLEY, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, R. RICHTER, H. ROTSCHEIDT, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, H. SEYWERD, U. STIERLIN, U. STIEGLER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, D. E. JAFFE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, M. H. SCHUNE, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BOZZI, C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. RIZZO, G. SANGUINETTI, P. SPAGNOLO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C. VANNINI, A. VENTURI

Mostra

Elimina

P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, L. M. MIR, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, H. DUARTE, W. KOZANECKI, M. C. LEMAIRE, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, D. SIMOHAND, B. VALLAGE, R. P. JOHNSON, A. M. LITKE, G. TAYLOR, J. WEAR, J. G. ASHMAN, W. BABBAGE, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, F. HATFIELD, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, A. BOHRER, S. BRANDT, C. GRUPEN, L. MIRABITO, F. RIVERA, U. SCHAFFER, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, L. BELLANTONI, W. CHEN, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, M. SCHMITT, Z. H. SHI, A. M. WALSH, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, X. WU, G. ZOBERNIG (1992). Updated Measurement of the Average B-hadron Lifetime. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 295, p. 174-186, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(92)90108-G

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529304

N° Tipologia 1991

D. Decamp, B. Deschizeaux, C. Goy, J. Lees, M. Minard, R. Alemany, J. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, V. Gaitan, L. Garrido, L. Mir, A. Pacheco, M. Catanesi, D. Creanza, M. D. Palma, A. Farilla, G. a. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Natali, S. Nuzzo, M. Quattromini, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, Y. Gao, H. Hu, D. Huang, X. Huang, J. Lin, J. Lou, C. Qiao, T. Ruan, T. Wang, Y. Xie, D. Xu, R. Xu, J. Zhang, W. Zhao, W. a. Atwood, L. Bauerdick, F. Bird, E. Blucher, G. Bonvicini, F. Bossi, D. Brown, T. a. Burnett, H. Drevermann, R. Forty, C. Grab, R. Hagelberg, S. Haywood, J. Hilgart, B. Jost, M. Kasemann, J. Knobloch, A. Lacourt, E. Lançon, I. Lehraus, T. Lohse, A. Marchioro, M. Martinez, P. Mato, S. Menary, A. Minten, A. Miotto, R. Miquel, H. Moser, J. Nash, P. Palazzi, F. Ranjard, G. Redlinger, A. Roth, J. a. Rothberg, H. Rotscheidt, R. St.Denis, D. Schlatter, M. Takashima, M. a. Talby, W. Tejessy, H. Wachsmuth, S. Wasserbaech, S. Wheeler, W. Wiedenmann, W. Witzeling, J. Wotschack, W. a. aj, Ajaltounif, M. Bardadin-Otwinowska, A. Falvard, R. E. Fellous, P. Gay, J. Harvey, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, J. Montret, D. Pallin, P. Perret, J. Proriol, F. Prulhière, G. Stimpfl, J. Hansen, J. Hansen, P. Hansen, R. Møllerud, E. Nielsen, B. Nilsson, I. Eftymiopoulos, E. Simopoulou, A. Vayaki, J. Badier, A. Blondel, G. Bonneaud, J. Bourotte, F. Braems, J. Brient, G. Fouque, A. Games, R. Guirlet, S. Orteu, A. Rosowsky, A. Rougé, M. Rumpf, R. Tanaka, H. Videau, D. Candlin, E. Veitch, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, M. Ikeda, J. Lannutti, D. Levinthal, M. Mermikides, L. Sawyer, A. Antonelli, R. Baldini, G. Bencivenni, G. a. Bologna, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, B. a. D'Ettore-Piazzoli, G. Felici, P. Laurelli, G. a. Mannocchi, F. Murtas, G. Murtas, G. Nicoletti I. Passalacqua M. Pene-Altarelli P. a. Picchi P. Zografou R.

269 Articolo in rivista

Altoon, O. Boyle, A. Halley, I. T. Have, J. Hearn, J. Lynch, W. Morton, C. Raine, J. Scarr, K. Smith, A. Thompson, R. Turnbull, B. Brandl, O. Braun, R. Geiges, C. Geweniger, P. Hanke, V. Hepp, E. Kluge, Y. Maumary, A. Putzer, B. Rensch, A. Stahl, K. Tittel, M. Wunsch, A. Belk, R. Beuselinck, D. Binnie, W. Cameron, M. Cattaneo, P. a. Dornan, S. Dugeay, A. Greene, N. Lieske, S. Patton, D. Payne, M. Phillips, J. Sedgbeer, G. Taylor, I. Tomalin, A. Wright, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. a. Bowdery, T. Brodbeck, A. Finch, F. Foster, G. Hughes, N. Keemer, M. Nuttall, A. Patel, B. Rowlingson, T. Sloan, S. Snow, E. Whelan, T. Barczewski, K. Kleinknecht, J. Raab, B. Renk, S. Roehn, H. Sander, M. Schmelling, H. Schmidt, F. Steeg, S. Walther, B. Wolf, J. Albanese, J. Aubert, C. Bouchouk, V. Bernard, A. Bonissent, D. Courvoisier, F. Etienne, S. Papalexou, P. Payre, B. Pietrzyk, Z. Qian, H. Becker, W. Blum, P. Cattaneo, G. Cowan, B. Dehning, H. Dietl, F. a. Dydak, M. Fernandez-Bosman, T. a. Hansl-Kozanecka, A. Jahn, W. a. Kozanecki, E. Lange, J. Lauber, G. Lütjens, G. Lutz, W. Männer, Y. Pan, R. Richter, J. Schröder, A. Schwarz, R. Settles, U. Stierlin, J. Thomas, G. Wolf, V. Bertin, J. Boucrot, O. a. Callot, X. Chen, A. Cordier, M. Davier, G. Ganis, J. Grivaz, P. Heusse, P. Janot, D. Kim, F. L. Diberder, J. a. Lefrançois, A. Lutz, J. Veillet, I. Videau, Z. Zhang, F. Zomer, D. Abbaneo, S. Amendolia, G. Bagliesi, G. Batignani, L. Bosisio, U. Bottigli, C. Bradaschia, M. Carpinelli, M. Ciocchi, R. Dell'Orso, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. Foà, E. Focardi, F. Forti, A. Giassi, M. Giorgi, F. Ligabue, A. Lusiani, E. Mannelli, P. Marrocchesi, A. Messineo, L. Moneta, F. Palla, G. Sanguinetti, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, A. Venturi, P. Verdini, J. Walsh, J. Carter, M. a. Green, P. March, T. Medcalf, I. Quazi, M. Saich, J. Strong, R. Thomas, L. West, T. Wildish, D. Botterill, R. Clifft, T. Edgecock, M. Edwards, S. Fisher, T. Jones, P. Norton, D. Salmon, J. Thompson, B. Bloch-Devaux, P. Colas, C. Klopstein, E. Locci, S. Loucatos, E. Monnier, P. Perez, J. Perlas, F. Perrier, J. Rander, J. Renardy, A. Roussarie, J. Schuller, J. Schwindling, B. Vallage, J. Ashman, C. Booth, C. Buttar, R. Carney, S. Cartwright, F. Combley, M. Dinsdale, M. Dogru, F. Hatfield, J. Martin, D. Parker, P. Reeves, L. Thompson, S. Brandt, H. Burkhardt, C. Grupen, H. Meinhard, L. Mirabito, E. Neugebauer, U. Schäfer, H. Seywerd, G. Apollinari, G. Giannini, B. Gobbo, F. Liello, F. a. Ragusa, L. Rolandi, U. Stiegler, L. Bellantoni, J. Boudreau, D. Cinabro, X. Chen, J. Conway, D. a. Cowen, Z. Feng, D. Ferguson, Y. Gao, J. Grahl, J. Harton, J. Jacobsen, R. a. Jared, R. Johnson, B. Leclaire, Y. Pan, J. Pater, Y. Saadi, V. Sharma, Z. Shi, Y. Tang, A. Walsh, J. Wear, F. Weber, M. Whitney, S. Wu, G. Zobernig (1991). Charged particle pair production associated with a lepton pair in Z decays. Indication of an excess in the tau channel. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 263, p. 112-122, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(91)91716-9

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 530425

D. Decamp, B. Deschizeaux, C. Goy, J. Lees, M. Minard, R. Alemany, J. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, V. Gaitan, L. Garrido, P. Mato, R. Miquel, L. Mir, S. Orteu, A. Pacheco, J. Perlas, E. Tubau, M. Catanesi, D. Creanza, M. D. Palma, A. Farilla, G. a. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Natali, S. Nuzzo, M. Quattromini, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, Y. Gao, H. Hu, D. Huang, X. Huang, J. Lin, J. Liu, C. Oiao, T. Ruan, T. Wang, Y. Xie, D. Xu, R. Xu, I. Zhang, W. Zhao, H.

... a. Albrecht, W. a. Atwood, F. Bird, E. Blucher, G. Bonvicini, F. Bossi, D. Brown, T. a. Burnett, H. Drevermann, F. Dydak, R. Forty, C. Grab, R. Hagelberg, S. Haywood, B. Jost, M. Kasemann, G. Kellner, J. Knobloch, A. Lacourt, I. Lehraus, T. Lohse, D. a. Lüke, A. Marchioro, M. Martinez, J. a. May, S. Menary, A. Minten, A. Miotto, J. Nash, P. Palazzi, F. Ranjard, G. Redlinger, A. Roth, J. a. Rothberg, H. Rotscheidt, W. V. Rüden, R. S. Denis, D. Schlatter, M. Takashima, M. a. Talby, W. Tejessy, H. Wachsmuth, S. Wasserbaech, S. Wheeler, W. Wiedenmann, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, A. Falvard, R. E. Fellous, P. Gay, J. Harvey, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, J. Montret, D. Pallin, P. Perret, J. Proriol, F. Prulhière, G. Stimpfl, J. Hansen, J. Hansen, P. Hansen, R. Møllerud, E. Nielsen, B. Nilsson, I. Efthymiopoulos, E. Simopoulou, A. Vayaki, J. Badier, A. Blondel, G. Bonneaud, J. Bourotte, F. Braems, J. Brient, G. Fouque, A. Gamess, R. Guirlet, A. Rosowsky, A. Rougé, M. Rumpf, R. Tanaka, H. Videau, D. Candlin, E. Veitch, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, M. Ikeda, J. Lannutti, D. Levinthal, M. Mermikides, L. Sawyer, A. Antonelli, R. Baldini, G. Bencivenni, G. a. Bologna, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, B. a. D'Ettorre-Piazzoli, G. Felici, P. Laurelli, G. a. Mannocchi, F. Massimo-Brancaccio, F. Murtas, G. Murtas, G. Nicoletti, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, P. a. Picchi, P. Zografou, B. Altoon, O. Boyle, A. Halley, I. T. Have, J. Hearn, J. Lynch, W. Morton, C. Raine, J. Scarr, K. Smith, A. Thompson, R. Turnbull, B. Brandl, O. Braun, R. Geiges, C. Geweniger, P. Hanke, V. Hepp, E. Kluge, Y. Maumary, A. Putzer, B. Rensch, A. Stahl, K. Tittel, M. Wunsch, A. Belk, R. Beuselinck, D. Binnie, W. Cameron, M. Cattaneo, P. Dornan, S. Dugeay, A. Greene, J. Hassard, N. Lieske, S. Patton, D. Payne, M. Phillips, J. Sedgbeer, G. Taylor, I. Tomalin, A. Wright, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. a. Bowdery, T. Brodbeck, A. Finch, F. Foster, G. Hughes, N. Keemer, M. Nuttall, A. Patel, B. Rowlingson, T. Sloan, S. Snow, E. Whelan, T. Barczewski, L. Bauerdick, K. Kleinknecht, B. Renk, S. Roehn, H. Sander, M. Schmelling, H. Schmidt, F. Steeg, J. Albanese, J. Aubert, C. Benchouk, V. Bernard, A. Bonissent, D. Courvoisier, F. Etienne, S. Papalexou, P. Payre, B. Pietrzyk, Z. Qian, W. Blum, P. Cattaneo, G. Cowan, B. Dehning, H. Dietl, M. Fernandez-Bosman, T. a. Hansl-Kozanecka, A. Jahn, W. a. Kozanecki, E. Lange, G. Lütjens, G. Lutz, W. Männer, H. Moser, Y. Pan, R. Richter, J. Schröder, A. Schwarz, R. Settles, U. Stierlin, J. Thomas, G. Wolf, V. Bertin, G. D. Bouard, J. Boucrot, O. a. Callot, X. Chen, A. Cordier, M. Davier, G. Ganis, J. Grivaz, P. Heusse, P. Janot, V. Journé, D. Kim, J. Lefrançois, A. Lutz, J. Veillet, I. Videau, Z. Zhang, F. Zomer, S. Amendolia, G. Bagliesi, G. Batignani, L. Bosisio, U. Bottigli, C. Bradaschia, M. Carpinelli, M. Ciocci, R. Dell'Orso, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. Foà, E. Focardi, F. Forti, A. Giassi, M. Giorgi, F. Ligabue, A. Lusiani, E. Mannelli, P. Marrocchesi, A. Messineo, L. Moneta, F. Palla, G. Sanguinetti, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini-Castaldi, A. Venturi, P. Verdini, J. Walsh, J. Carter, M. Green, P. March, T. Medcalf, I. Quazi, M. Saich, J. Strong, R. Thomas, L. West, T. Wildish, D. Botterill, R. Clift, T. Edgecock, M. Edwards, S. Fisher, T. Jones, P. Norton, D. Salmon, J. Thompson, B. Bloch-Devau, P. Colas, C. Klopfenstein, E. Lançon, E. Locci, S. Loucatos, E. Monnier, P. Perez, F. Perrier, J. Rander, J. Renardy, A. Roussarie, J. Schuller, J. Schwindling, J. Ashman, C. Booth, C. Buttar, R. Carney, S. Cartwright, F. Combley, M. Dinsdale, M. Dogru, F. Hatfield, J. Martin, D. Parker, P. Reeves, L. Thompson, S. Brandt, H. Burkhardt, C. Grunewald, H. Meinhard, I. Mirabito, F. Neugebauer

270 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

U. Schäfer, H. Seywerd, G. Apollinari, G. Giannini, B. Gobbo, F. Liello, L. Rolandi, U. Stiegler, L. Bellantoni, J. Boudreau, D. Cinabro, J. Conway, D. a. Cowen, A. DeWeerd, Z. Feng, D. Ferguson, Y. Gao, J. Grahl, J. Harton, J. Hilgart, J. Jacobsen, R. a. Jared, R. Johnson, B. LeClaire, Y. Pan, J. Pater, Y. Saadi, V. Sharma, A. Walsh, J. Wear, F. Weber, M. Whitney, S. Wu, Z. Zhou, G. Zobernig (1991). Measurement of B-B bar mixing at the Z. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 258, p. 236-246, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(91)91239-R

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 530418

D. Decamp, B. Deschizeaux, C. Goy, J. Lees, M. Minard, R. Alemany, J. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, V. Gaitan, L. Garrido, P. Mato, R. Miquel, L. Mir, S. Orteu, A. Pacheco, J. Perlas, E. Tubau, M. Catanesi, D. Creanza, M. D. Palma, A. Farilla, G. a. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Natali, S. Nuzzo, M. Quattromini, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, Y. Gao, H. Hu, D. Huang, X. Huang, J. Lin, J. Lou, C. Qiao, T. Ruan, T. Wang, Y. Xie, D. Xu, R. Xu, J. Zhang, W. Zhao, H. a. Albrecht, W. a. Atwood, F. Bird, E. Blucher, G. Bonvicini, F. Bossi, D. Brown, T. a. Burnett, H. Drevermann, F. Dydak, R. Forty, C. Grab, R. Hagelberg, S. Haywood, B. Jost, M. Kasemann, G. Kellner, J. Knobloch, A. Lacourt, I. Lehraus, T. Lohse, D. a. Lüke, A. Marchioro, M. Martinez, J. a. May, S. Menary, A. Minten, A. Miotto, J. Nash, P. Palazzi, F. Ranjard, G. Redlinger, A. Roth, J. a. Rothberg, H. Rotscheidt, W. V. Rüden, R. St.Denis, D. Schlatter, M. Takashima, M. a. Talby, W. Tejessy, H. Wachsmuth, S. Wasserbaech, S. Wheeler, W. Wiedenmann, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, A. Falvard, R. E. Fellous, P. Gay, J. Harvey, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, J. Montret, D. Pallin, P. Perret, J. Proriot, F. Prulhière, G. Stimpfl, J. Hansen, J. Hansen, P. Hansen, R. Møllerud, E. Nielsen, B. Nilsson, I. Efthymiopoulos, E. Simopoulou, A. Vayaki, J. Badier, A. Blondel, G. Bonneaud, J. Bourotte, F. Braems, J. Brient, G. Fouque, A. Gamess, R. Guirlet, A. Rosowsky, A. Rougé, M. Rumpf, R. Tanaka, H. Videau, D. Candlin, E. Veitch, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, M. Ikeda, J. Lannutti, D. Levinthal, M. Mermikides, L. Sawyer, A. Antonelli, R. Baldini, G. Bencivenni, G. a. Bologna, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, B. a. D'Ettore-Piazzoli, G. Felici, P. Laurelli, G. a. Mannocchi, F. Massimo-Brancaccio, F. Murtas, G. Murtas, G. Nicoletti, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, P. a. Picchi, P. Zografou, B. Altoon, O. Boyle, A. Halley, I. T. Have, J. Hearn, J. Lynch, W. Morton, C. Raine, J. Scarr, K. Smith, A. Thompson, R. Turnbull, B. Brandl, O. Braun, R. Geiges, C. Geweniger, P. Hanke, V. Hepp, E. Kluge, Y. Maumary, A. Putzer, B. Rensch, A. Stahl, K. Tittel, M. Wunsch, A. Belk, R. Beuselinck, D. Binnie, W. Cameron, M. Cattaneo, P. Dornan, S. Dugeay, A. Greene, J. Hassard, N. Lieske, S. Patton, D. Payne, M. Phillips, J. Sedgbeer, G. Taylor, I. Tomalin, A. Wright, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. a. Bowdery, T. Brodbeck, A. Finch, F. Foster, G. Hughes, N. Keemer, M. Nuttall, A. Patel, B. Rowlingson, T. Sloan, S. Snow, E. Whelan, T. Barczewski, L. Bauerdick, K. Kleinknecht, B. Renk, S. Roehn, H. Sander, M. Schmelling, H. Schmidt, F. Steeg, J. Albanese, J. Aubert, C. Benchouk, V. Bernard, A. Bonissent, D. Courvoisier, F. Etienne, S. Papalexiou, P. Payre, B. Pietrzyk, Z. Oian, W. Blum, P. Cattaneo, G. Cowan, B. Dehnin, H. Diefel, M. Fernandez-

271

Articolo in rivista

Mostra

Elimina

Khan, M. D. S. M., F. C. C. Santos, S. C. C. Santos, D. B. B. Santos, H. B. B. Santos, M. B. B. Santos
 Bosman, T. a. Hansl-Kozanecka, A. Jahn, W. a. Kozanecki, E. Lange, G.
 Lütjens, G. Lutz, W. Männer, H. Moser, Y. Pan, R. Richter, J. Schröder, A.
 Schwarz, R. Settles, U. Stierlin, J. Thomas, G. Wolf, V. Bertin, G. D. Bouard,
 J. Boucrot, O. a. Callot, X. Chen, A. Cordier, M. Davier, G. Ganis, J. Grivaz, P.
 Heusse, P. Janot, V. Journé, D. Kim, J. Lefrançois, A. Lutz, J. Veillet, I.
 Videau, Z. Zhang, F. Zomer, S. Amendolia, G. Bagliesi, G. Batignani, L.
 Bosisio, U. Bottigli, C. Bradaschia, M. Carpinelli, M. Ciocci, R. Dell'Orso, I.
 Ferrante, F. Fidecaro, L. Foà, E. Focardi, F. Forti, A. Giassi, M. Giorgi, F.
 Ligabue, A. Lusiani, E. Mannelli, P. Marrocchesi, A. Messineo, L. Moneta, F.
 Palla, G. Sanguinetti, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C.
 Vannini-Castaldi, A. Venturi, P. Verdini, J. Walsh, J. Carter, M. Green, P.
 March, T. Medcalf, I. Quazi, M. Saich, J. Strong, R. Thomas, L. West, T.
 Wildish, D. Botterill, R. Clifft, T. Edgecock, M. Edwards, S. Fisher, T. Jones,
 P. Norton, D. Salmon, J. Thompson, B. Bloch-Devaux, P. Colas, C.
 Klopfenstein, E. Lançon, E. Locci, S. Loucatos, E. Monnier, P. Perez, F.
 Perrier, J. Rander, J. Renardy, A. Roussarie, J. Schuller, J. Schwindling, J.
 Ashman, C. Booth, C. Buttar, R. Carney, S. Cartwright, F. Combley, M.
 Dinsdale, M. Dogru, F. Hatfield, J. Martin, D. Parker, P. Reeves, L. Thompson,
 S. Brandt, H. Burkhardt, C. Grupen, H. Meinhard, L. Mirabito, E. Neugebauer,
 U. Schäfer, H. Seywerd, G. Apollinari, G. Giannini, B. Gobbo, F. Liello, L.
 Rolandi, U. Stiegler, L. Bellantoni, J. Boudreau, D. Cinabro, J. Conway, D. a.
 Cowen, A. DeWeerd, Z. Feng, D. Ferguson, Y. Gao, J. Grahl, J. Harton, J.
 Hilgart, J. Jacobsen, R. a. Jared, R. Johnson, B. LeClaire, Y. Pan, J. Pater, Y.
 Saadi, V. Sharma, A. Walsh, J. Wear, F. Weber, M. Whitney, S. Wu, Z. Zhou,
 G. Zobernig (1991). Measurement of α_s from the structure of particle
 clusters produced in hadronic Z decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B,
 vol. 257, p. 479-491, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(91)91926-M

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 530428

D. Decamp, B. Deschizeaux, C. Goy, J. Lees, M. Minard, R. Alemany, J.
 Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, V. Gaitan, L. Garrido, P. Mato, L. Mir, A.
 Pacheco, M. Catanese, D. Creanza, M. D. Palma, A. Farilla, G. a. Iaselli, G.
 Maggi, M. Maggi, S. Natali, S. Nuzzo, M. Quattromini, A. Ranieri, G. Raso, F.
 Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, Y. Gao,
 H. Hu, D. Huang, X. Huang, J. Lin, J. Lou, C. Qiao, T. Ruan, T. Wang, Y. Xie,
 D. Xu, R. Xu, J. Zhang, W. Zhao, W. a. Atwood, F. Bird, E. Blucher, G.
 Bonvicini, F. Bossi, D. Brown, T. a. Burnett, H. Drevermann, F. Dydak, R.
 Forty, C. Grab, R. Hagelberg, S. Haywood, J. Hilgart, B. Jost, M. Kasemann, J.
 Knobloch, A. Lacourt, E. Lançon, I. Lehraus, T. Lohse, A. Marchioro, M.
 Martinez, J. May, S. Menary, A. Minten, A. Miotto, R. Miquel, H. Moser, J.
 Nash, P. Palazzi, F. Ranjard, G. Redlinger, A. Roth, J. a. Rothberg, H.
 Rotscheidt, R. St.Denis, D. Schlatter, M. Takashima, M. a. Talby, W. Tejessy,
 H. Wachsmuth, S. Wasserbaech, S. Wheeler, W. Wiedenmann, W. Witzeling,
 J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, A. Falvard, R. E.
 Fellous, P. Gay, J. Harvey, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, J. Montret, D.
 Pallin, P. Perret, J. Proriol, F. Prulhière, G. Stimpfl, J. Hansen, J. Hansen, P.
 Hansen, R. Møllerud, E. Nielsen, B. Nilsson, I. Efthymiopoulos, E.
 Simopoulou, A. Vayaki, J. Badier, A. Blondel, G. Bonneaud, J. Bourotte, F.
 Braems I. Brient G. Fouque A. Gamess R. Guirlet S. Orten A. Rosowsky

272 **Articolo in
rivista**

Diachis, S. Diachis, S. Diachis, H. Ganes, R. Ganes, S. Ganes, H. Kobayashi, A. Rougé, M. Rumpf, R. Tanaka, H. Videau, D. Candlin, E. Veitch, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, M. Ikeda, J. Lannutti, D. Levinthal, M. Mermikides, L. Sawyer, A. Antonelli, R. Baldini, G. Bencivenni, G. a. Bologna, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, B. a. D'Ettore-Piazzoli, G. Felici, P. Laurelli, G. a. Mannocchi, F. Massimo-Brancaccio, F. Murtas, G. Murtas, G. Nicoletti, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, P. a. Picchi, P. Zografou, B. Altoon, O. Boyle, A. Halley, I. T. Have, J. Hearn, J. Lynch, W. Morton, C. Raine, J. Scarr, K. Smith, A. Thompson, R. Turnbull, B. Brandl, O. Braun, R. Geiges, C. Geweniger, P. Hanke, V. Hepp, E. Kluge, Y. Maumary, A. Putzer, B. Rensch, A. Stahl, K. Tittel, M. Wunsch, A. Belk, R. Beuselinck, D. Binnie, W. Cameron, M. Cattaneo, P. a. Dornan, S. Dugeay, A. Greene, J. Hassard, N. Lieske, S. Patton, D. Payne, M. Phillips, J. Sedgbeer, G. Taylor, I. Tomalin, A. Wright, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. a. Bowdery, T. Brodbeck, A. Finch, F. Foster, G. Hughes, N. Keemer, M. Nuttall, A. Patel, B. Rowlingson, T. Sloan, S. Snow, E. Whelan, T. Barczewski, L. Bauerdick, K. s. Kleinknecht, B. Renk, S. Roehn, H. Sander, M. Schmelling, H. Schmidt, F. Steeg, J. Albanese, J. Aubert, C. Benchouk, V. Bernard, A. Bonissent, D. Courvoisier, F. Etienne, S. Papalexiou, P. Payre, B. Pietrzyk, Z. Qian, H. Becker, W. Blum, P. Cattaneo, G. Cowan, B. Dehning, H. Dietl, M. Fernandez-Bosman, T. a. Hansl-Kozanecka, A. Jahn, W. a. Kozanecki, E. Lange, J. Lauber, G. Lütjens, G. Lutz, W. Männer, Y. Pan, R. Richter, J. Schröder, A. Schwarz, R. Settles, U. Stierlin, J. Thomas, G. Wolf, V. Bertin, J. Boucrot, O. a. Callot, X. Chen, A. Cordier, M. Davier, G. Ganis, J. Grivaz, P. Heusse, P. Janot, D. Kim, F. L. Diberder, J. a. Lefrançois, A. Lutz, J. Veillet, I. Videau, Z. Zhang, F. Zomer, S. Amendolia, G. Bagliesi, G. Batignani, L. Bosisio, U. Bottigli, C. Bradaschia, M. Carpinelli, M. Ciocci, R. Dell'Orso, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. Foà, E. Focardi, F. Forti, A. Giassi, M. Giorgi, F. Ligabue, A. Lusiani, E. Mannelli, P. Marrocchesi, A. Messineo, L. Moneta, F. Palla, G. Sanguinetti, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, A. Venturi, P. Verdini, J. Walsh, J. Carter, M. Green, P. March, T. Medcalf, I. Quazi, M. Saich, J. Strong, R. Thomas, L. West, T. Wildish, D. Botterill, R. Clifft, T. Edgecock, M. Edwards, S. Fisher, T. Jones, P. Norton, D. Salmon, J. Thompson, B. Bloch-Devaux, P. Colas, C. Klopfenstein, E. Locci, S. Loucatos, E. Monnier, P. Perez, J. Perlas, F. Perrier, J. Rander, J. Renardy, A. Roussarie, J. Schuller, J. Schwindling, B. Vallage, J. Ashman, C. Booth, C. Buttar, R. Carney, S. Cartwright, F. Combley, M. Dinsdale, M. Dogru, F. Hatfield, J. Martin, D. Parker, P. Reeves, L. Thompson, S. Brandt, H. Burkhardt, C. Grupen, H. Meinhard, L. Mirabito, E. Neugebauer, U. Schäfer, H. Seywerd, G. Apollinari, G. Giannini, B. Gobbo, F. Liello, L. Rolandi, U. Stiegler, L. Bellantoni, J. Boudreau, D. Cinabro, J. Conway, D. a. Cowen, A. DeWeerd, Z. Feng, D. Ferguson, Y. Gao, J. Grahl, J. Harton, J. Jacobsen, R. a. Jared, R. Johnson, B. LeClaire, Y. Pan, J. Pater, Y. Saadi, V. Sharma, A. Walsh, J. Wear, F. Weber, M. Whitney, S. Wu, Z. Zhou, G. Zobernig (1991). Measurement of charge asymmetry in hadronic Z decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 259, p. 377-388, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(91)90844-G

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 530419

D. Decamp, B. Deschizeaux, C. Goy, J. Lees, M. Minard, R. Alemany, J. Cresno, M. Delfino, F. Fernandez, V. Gaitan, L. Garrido, L. Mir, A. Pacheco

Gruppo, M. D. Palma, A. Farilla, G. a. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Natali, S. Nuzzo, M. Quattromini, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, Y. Gao, H. Hu, D. Huang, X. Huang, J. Lin, J. Lou, C. Qiao, T. Ruan, T. Wang, Y. Xie, D. Xu, R. Xu, J. Zhang, W. Zhao, W. a. Atwood, L. Bauerdick, F. Bird, E. Blucher, G. Bonvicini, F. Bossi, J. Boudreau, D. Brown, T. a. Burnett, H. Drevermann, R. Forty, C. Grab, R. Hagelberg, S. Haywood, J. Hilgart, B. Jost, M. Kasemann, J. Knobloch, A. Lacourt, E. Lançon, I. Lehraus, T. Lohse, A. Lusiani, A. Marchioro, M. Martinez, P. Mato, S. Menary, A. Minten, A. Miotto, R. Miquel, H. Moser, J. Nash, P. Palazzi, F. Ranjard, G. Redlinger, A. Roth, J. a. Rothberg, H. Rotscheidt, M. Saich, R. St.Denis, D. Schlatter, M. Takashima, M. a. Talby, W. Tejessy, H. Wachsmuth, S. Wasserbaech, S. Wheeler, W. Wiedenmann, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, R. E. Fellous, A. Falvard, P. Gay, J. Harvey, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, J. Montret, D. Pallin, P. Perret, J. Proriol, F. Prulhière, G. Stimpfl, J. Hansen, J. Hansen, P. Hansen, R. Møllerud, B. Nilsson, I. Efthymiopoulos, E. Simopoulou, A. Vayaki, J. Badier, A. Blondel, G. Bonneaud, J. Bourotte, F. Braems, J. Brient, G. Fouque, A. Gamess, R. Guirlet, S. Orteu, A. Rosowsky, A. Rougé, M. Rumpf, R. Tanaka, H. Videau, D. Candlin, E. Veitch, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, M. Ikeda, J. Lannutti, D. Levinthal, M. Mermikides, L. Sawyer, A. Antonelli, R. Baldini, G. Bencivenni, G. a. Bologna, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, B. a. D'Ettorre-Piazzoli, G. Felici, P. Laurelli, G. a. Mannocchi, F. Murtas, G. Murtas, G. Nicoletti, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, P. a. Picchi, P. Zografou, B. Altoon, O. Boyle, A. Halley, I. T. Have, J. Hearn, J. Lynch, W. Morton, C. Raine, J. Scarr, K. Smith, A. Thompson, R. Turnbull, B. Brandl, O. Braun, R. Geiges, C. Geweniger, P. Hanke, V. Hepp, E. Kluge, Y. Maumary, A. Putzer, B. Rensch, A. Stahl, K. Tittel, M. Wunsch, A. Belk, R. Beuselinck, D. Binnie, W. Cameron, M. Cattaneo, P. a. Dornan, S. Dugeay, A. Greene, J. Hassard, N. Lieske, S. Patton, D. Payne, M. Phillips, J. Sedgbeer, G. Taylor, I. Tomalin, A. Wright, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. a. Bowdery, T. Brodbeck, A. Finch, F. Foster, G. Hughes, N. Keemer, M. Nuttall, A. Patel, B. Rowlingson, T. Sloan, S. Snow, E. Whelan, T. Barczewski, K. Kleinknecht, J. Raab, B. Renk, S. Roehn, H. Sander, M. Schmelling, H. Schmidt, F. Steeg, S. Walther, B. Wolf, J. Albanese, J. Aubert, C. Benchouk, V. Bernard, A. Bonissent, D. Courvoisier, F. Etienne, S. Papalexiou, P. Payre, B. Pietrzyk, Z. Qian, H. Becker, W. Blum, P. Cattaneo, G. Cowan, B. Dehning, H. Dietl, F. a. Dydak, M. Fernandez-Bosman, T. a. Hansl-Kozanecka, A. Jahn, W. a. Kozanecki, E. Lange, J. Lauber, G. Lütjens, G. Lutz, W. Männer, Y. Pan, R. Richter, J. Schröder, A. Schwarz, R. Settles, U. Stierlin, J. Thomas, G. Wolf, V. Bertin, J. Boucrot, O. Callot, X. Chen, A. Cordier, M. Davier, G. Ganis, J. Grivaz, P. Heusse, P. Janot, D. Kim, F. L. Diberder, J. a. Lefrançois, A. Lutz, J. Veillet, I. Videau, Z. Zhang, F. Zomer, D. Abbaneo, S. Amendolia, G. Bagliesi, G. Batignani, L. Bosisio, U. Bottigli, C. Bradaschia, M. Carpinelli, M. Ciocci, R. Dell'Orso, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. Foà, E. Focardi, F. Forti, A. Giassi, M. Giorgi, F. Ligabue, E. Mannelli, P. Marrocchesi, A. Messineo, L. Moneta, F. Palla, G. Sanguinetti, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, A. Venturi, P. Verdini, J. Walsh, J. Carter, M. a. Green, P. March, T. Medcalf, I. Quazi, J. Strong, R. Thomas, L. West, T. Wildish, D. Botterill, R. Clifft, T. Edgecock, M. Edwards, S. Fisher, T. Jones, P. Norton, D. Salmon, J. Thomson, B. Bloch-Devaux, P. Colas, C. Klönfenstein, E. Locci, S. Loucatos

273
Articolo in
rivista

Mostra
Elimina

Thompson, D. Brown, D. Buchanan, F. Colas, C. Kropfenkem, D. Leger, S. Leconte, E. Monnier, P. Perez, J. Perlas, F. Perrier, J. Rander, J. Renardy, A. Roussarie, J. Schuller, J. Schwindling, B. Vallage, J. Ashman, C. Booth, C. Buttar, R. Carney, S. Cartwright, F. Combley, M. Dinsdale, M. Dogru, F. Hatfield, J. Martin, D. Parker, P. Reeves, L. Thompson, E. Barberio, S. Brandt, H. a. Burkhardt, C. Grupen, H. Meinhard, L. Mirabito, U. Schäfer, H. Seywerd, G. Apollinari, G. Giannini, B. Gobbo, F. Liello, F. a. Ragusa, L. Rolandi, U. Stiegler, L. Bellantoni, X. Chen, D. Cinabro, J. Conway, D. a. Cowen, Z. Feng, D. Ferguson, Y. Gao, J. Grahl, J. Harton, J. Jacobsen, R. a. Jared, R. Johnson, B. Leclaire, Y. Pan, J. Pater, Y. Saadi, V. Sharma, Z. Shi, Y. Tang, A. Walsh, J. a. Wear, F. Weber, M. Whitney, S. Wu, G. Zoernig (1991). Measurement of isolated photon production in hadronic Z decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 264, p. 476-486, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(91)90380-9

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 530417

D. Decamp, B. Deschizeaux, C. Goy, J. Lees, M. Minard, R. Alemany, J. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, V. Gaitan, L. Garrido, P. Mato, R. Miquel, L. Mir, S. Orteu, A. Pacheco, J. Perlas, E. Tubau, M. Catanesi, D. Creanza, M. D. Palma, A. Farilla, G. a. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Natali, S. Nuzzo, M. Quattromini, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, Y. Gao, H. Hu, D. Huang, X. Huang, J. Lin, J. Lou, C. Qiao, T. Ruan, T. Wang, Y. Xie, D. Xu, R. Xu, J. Zhang, W. Zhao, H. a. Albrecht, W. a. Atwood, F. Bird, E. Blucher, G. Bonvicini, F. Bossi, D. Brown, T. a. Burnett, H. Drevermann, F. Dydak, R. Forty, C. Grab, R. Hagelberg, S. Haywood, B. Jost, M. Kasemann, G. Kellner, J. Knobloch, A. Lacourt, I. Lehraus, T. Lohse, D. a. Lüke, A. Marchioro, M. Martinez, J. a. May, S. Menary, A. Minten, A. Miotto, J. Nash, P. Palazzi, F. Ranjard, G. Redlinger, A. Roth, J. a. Rothberg, H. Rotscheidt, W. V. Rüdén, R. St. Denis, D. Schlatter, M. Takashima, M. a. Talby, W. Tejessy, H. Wachsmuth, S. Wasserbaech, S. Wheeler, W. Wiedenmann, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, A. Falvard, R. E. Fellous, P. Gay, J. Harvey, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, J. Montret, D. Pallin, P. Perret, J. Proriot, F. Prulhière, G. Stimpfl, J. Hansen, J. Hansen, P. Hansen, R. Møllerud, E. Nielsen, B. Nilsson, I. Efthymiopoulos, E. Simopoulou, A. Vayaki, J. Badier, A. Blondel, G. Bonneaud, J. Bourotte, F. Braems, J. Brient, G. Fouque, A. Gamess, R. Guirlet, A. Rosowsky, A. Rougé, M. Rumpf, R. Tanaka, H. Videau, D. Candlin, E. Veitch, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, M. Ikeda, J. Lannutti, D. Levinthal, M. Mermikides, L. Sawyer, A. Antonelli, R. Baldini, G. Bencivenni, G. a. Bologna, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, B. a. D'Ettore-Piazzoli, G. Felici, P. Laurelli, G. a. Mannocchi, F. Massimo-Brancaccio, F. Murtas, G. Murtas, G. Nicoletti, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, P. a. Picchi, P. Zografou, B. Altoon, O. Boyle, A. Halley, I. T. Have, J. Hearn, J. Lynch, W. Morton, C. Raine, J. Scarr, K. Smith, A. Thompson, R. Turnbull, B. Brandl, O. Braun, R. Geiges, C. Geweniger, P. Hanke, V. Hepp, E. Kluge, Y. Maumary, A. Putzer, B. Rensch, A. Stahl, K. Tittel, M. Wunsch, A. Belk, R. Beuselinck, D. Binnie, W. Cameron, M. Cattaneo, P. Dornan, S. Dugeay, A. Greene, J. Hassard, N. Lieske, S. Patton, D. Payne, M. Phillips, J. Sedgbeer, G. Taylor, I. Tomalin, A. Wright, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. a. Rowderv, T. Brodbeck, A. Finch, F. Foster, G. Hughes, N. Keener, M.

- 274 **Articolo in rivista** Nuttall, A. Patel, B. Rowlingson, T. Sloan, S. Snow, E. Whelan, T. Barczewski, L. Bauerdick, K. Kleinknecht, B. Renk, S. Roehn, H. Sander, M. Schmelling, H. Schmidt, F. Steeg, J. Albanese, J. Aubert, C. Benchouk, V. Bernard, A. Bonissent, D. Courvoisier, F. Etienne, S. Papalexiou, P. Payre, B. Pietrzyk, Z. Qian, W. Blum, P. Cattaneo, G. Cowan, B. Dehning, H. Dietl, M. Fernandez-Bosman, T. a. Hansl-Kozanecka, A. Jahn, W. a. Kozanecki, E. Lange, G. Lütjens, G. Lutz, W. Männer, H. Moser, Y. Pan, R. Richter, J. Schröder, A. Schwarz, R. Settles, U. Stierlin, J. Thomas, G. Wolf, V. Bertin, G. D. Bouard, J. Boucrot, O. a. Callot, X. Chen, A. Cordier, M. Davier, G. Ganis, J. Grivaz, P. Heusse, P. Janot, V. Journé, D. Kim, J. Lefrançois, A. Lutz, J. Veillet, I. Videau, Z. Zhang, F. Zomer, S. Amendolia, G. Bagliesi, G. Batignani, L. Bosisio, U. Bottigli, C. Bradaschia, M. Carpinelli, M. Ciocci, R. Dell'Orso, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. Foà, E. Focardi, F. Forti, A. Giassi, M. Giorgi, F. Ligabue, A. Lusiani, E. Mannelli, P. Marrocchesi, A. Messineo, L. Moneta, F. Palla, G. Sanguinetti, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini-Castaldi, A. Venturi, P. Verdini, J. Walsh, J. Carter, M. Green, P. March, T. Medcalf, I. Quazi, M. Saich, J. Strong, R. Thomas, L. West, T. Wildish, D. Botterill, R. Clifft, T. Edgecock, M. Edwards, S. Fisher, T. Jones, P. Norton, D. Salmon, J. Thompson, B. Bloch-Devau, P. Colas, C. Klopfenstein, E. Lançon, E. Locci, S. Loucatos, E. Monnier, P. Perez, F. Perrier, J. Rander, J. Renardy, A. Roussarie, J. Schuller, J. Schwindling, J. Ashman, C. Booth, C. Buttar, R. Carney, S. Cartwright, F. Combley, M. Dinsdale, M. Dogru, F. Hatfield, J. Martin, D. Parker, P. Reeves, L. Thompson, S. Brandt, H. Burkhardt, C. Grupen, H. Meinhard, L. Mirabito, E. Neugebauer, U. Schäfer, H. Seywerd, G. Apollinari, G. Giannini, B. Gobbo, F. Liello, L. Rolandi, U. Stiegler, L. Bellantoni, J. Boudreau, D. Cinabro, J. Conway, D. a. Cowen, A. DeWeerd, Z. Feng, D. Ferguson, Y. Gao, J. Grahl, J. Harton, J. Hilgart, J. Jacobsen, R. a. Jared, R. Johnson, B. LeClaire, Y. Pan, J. Pater, Y. Saadi, V. Sharma, A. Walsh, J. Wear, F. Weber, M. Whitney, S. Wu, Z. Zhou, G. Zobernig (1991). Measurement of the B hadron lifetime. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 257, p. 492-504, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(91)91927-N

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 530427

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, R. ALEMANY, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, L. M. MIR, A. PACHECO, M. G. CATANESI, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, X. HUANG, J. LIN, J. LOU, C. QIAO, T. RUAN, T. WANG, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, W. B. ATWOOD, L. A. T., F. BIRD, E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. BOUDREAU, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, R. W. FORTY, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, J. HILGART, B. JOST, M. KASEMANN, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, E. LANCON, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, A. MARCHIORO, M. MARTINEZ, P. MATO, S. MENARY, T. MEYER, A. MINTEN, A. MIOTTO, R. MIQUEL, H. G. MOSER, I. NASH, P. PAIAZZI, F. RANIARD, G. REDLINGER, I. ...

ROLANDI, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, M. SAICH, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, F. BADAUD, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. M. BENCHEIKH, R. ELFELLOUS, A. FALVARD, P. GAY, C. GUICHENEY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRORIOL, F. PRULHIERE, G. STIMPFL, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, I. EFTHYMIOPOULOS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, J. HARVEY, S. ORTEU, A. ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, D. J. CANDLIN, E. VEITCH, L. MONETA, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, F. CERUTTI, V. CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, L. PASSALACQUA, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, P. COLRAIN, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. G. LYNCH, W. MAITLAND, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, R. M. TURNBULL, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, N. M. LIESKE, S. J. PATTON, D. G. PAYNE, M. J. PHILLIPS, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, A. PATEL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, E. P. WHELAN, T. BARCZEWSKI, K. KLEINKNECHT, J. RAAB, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, H. SCHMIDT, F. STEEG, S. M. WALTHER, B. WOLF, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, J. CARR, P. COYLE, J. DRINKARD, F. ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, D. ROUSSEAU, P. SCHWEMLING, M. TALBY, S. ADLUNG, H. BECKER, W. BLUM, D. BROWN, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, F. DYDAK, M. FERNANDEZBOSMAN, T. HANSLKOZANECKA, A. JAHN, W. KOZANECKI, E. LANGE, J. LAUBER, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, Y. PAN, R. RICHTER, J. SCHRODER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIERLIN, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, J. THOMAS, G. WOLF, V. BERTIN, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, J. F. GRIVAZ, M. H. GROS, P. HEUSSE, P. JANOT, D. W. KIM, F. LEDIBERDER, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, I. VIDEAU, Z. ZHANG, F. ZOMER, D. ABBANEO, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M. CARPINELLI, M. A. CIOCCI, R. DELLORSO, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, C. GATTO, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, C.

275
Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

VANNINI, A. VENTURI, P. G. VERDINI, J. WALSH, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, I. S. QUAZI, J. A. STRONG, L. R. WEST, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, E. LOCCI, S. LOUCATOS, E. MONNIER, P. PEREZ, J. A. PERLAS, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, B. VALLAGE, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. E. CARNEY, S. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, M. DOGRU, F. HATFIELD, J. MARTIN, D. PARKER, P. REEVES, L. F. THOMPSON, E. BARBERIO, S. BRANDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, L. MIRABITO, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, G. GANIS, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. RAGUSA, U. STIEGLER, L. BELLANTONI, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. GRAHL, J. L. HARTON, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, C. LISHKA, Y. B. PAN, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, Z. H. SHI, Y. H. TANG, A. M. WALSH, J. A. WEAR, F. V. WEBER, M. H. WHITNEY, S. L. WU, G. ZOBERNIG (1991). Measurement of the Charged-particle Multiplicity Distribution In Hadronic-Z Decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 273, p. 181-192, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(91)90575-B

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529323

D. Decamp, B. Deschizeaux, C. Goy, J. Lees, M. Minard, R. Alemany, J. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, V. Gaitan, L. Garrido, L. Mir, A. Pacheco, M. Catanesi, D. Creanza, M. D. Palma, A. Farilla, G. a. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Natali, S. Nuzzo, M. Quattromini, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, Y. Gao, H. Hu, D. Huang, X. Huang, J. Lin, J. Lou, C. Qiao, T. Ruan, T. Wang, Y. Xie, D. Xu, R. Xu, J. Zhang, W. Zhao, W. Atwood, L. Bauerdick, F. Bird, E. Blucher, G. Bonvicini, F. Bossi, D. Brown, T. a. Burnett, H. Drevermann, R. Forty, C. Grab, R. Hagelberg, S. Haywood, J. Hilgart, B. Jost, M. Kasemann, J. Knobloch, A. Lacourt, E. Lançon, I. Lehraus, T. Lohse, A. Marchioro, M. Martinez, P. Mato, S. Menary, A. Minten, A. Miotto, R. Miquel, H. Moser, J. Nash, P. Palazzi, F. Ranjard, G. Redlinger, A. Roth, J. a. Rothberg, H. Rotscheidt, R. St.Denis, D. Schlatter, M. Takashima, M. a. Talby, W. Tejessy, H. Wachsmuth, S. Wasserbaech, S. Wheeler, W. Wiedenmann, W. Witzeling, J. Wotschack, W. a. aj, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, A. Falvard, R. Fellous, P. Gay, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, J. Montret, D. Pallin, P. Perret, J. Proriot, F. Prulhière, G. Stimpfl, J. Hansen, J. Hansen, P. Hansen, R. Møllerud, E. Nielsen, B. Nilsson, I. Efthymiopoulos, E. Simopoulou, A. Vayaki, J. Badier, A. Blondel, G. Bonneaud, J. Bourotte, F. Braems, J. Brient, G. Fouque, A. Gamess, R. Guirlet, S. Orteu, A. Rosowsky, A. Rougé, M. Rumpf, R. Tanaka, H. Videau, D. Candlin, E. Veitch, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, M. Ikeda, J. Lannutti, D. Levinthal, M. Mermikides, L. Sawyer, A. Antonelli, R. Baldini, G. Bencivenni, G. a. Bologna, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, B. a. D'Ettore-Piazzoli, G. Felici, P. Laurelli, G. a. Mannocchi, F. Murtas, G. Murtas, G. Nicoletti, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, P. a. Picchi, P. Zografou, B. Altoon, O. Boyle, A. Halley, I. T. Have, I. Hearn, I. Lvnch, W. Morton, C. Raine, I. Scarr, K. Smith, A. Thomson, R.

- 276 **Articolo in rivista** Turnbull, B. Brandi, O. Braun, R. Geiges, C. Geweniger, P. Hanke, V. Hepp, E. Kluge, Y. Maumary, A. Putzer, B. Rensch, A. Stahl, K. Tittel, M. Wunsch, A. Belk, R. Beuselinck, D. Binnie, W. Cameron, M. Cattaneo, P. a. Dornan, S. Dugeay, A. Greene, J. Hassard, N. Lieske, S. Patton, D. Payne, M. Phillips, J. Sedgbeer, G. Taylor, I. Tomalin, A. Wright, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. a. Bowdery, T. Brodbeck, A. Finch, F. Foster, G. Hughes, N. Keemer, M. Nuttall, A. Patel, B. Rowlingson, T. Sloan, S. Snow, E. Whelan, T. Barczewski, K. Kleinknecht, J. Raab, B. Renk, S. Roehn, H. Sander, M. Schmelling, H. Schmidt, F. Steeg, S. Walther, B. Wolf, J. Albanese, J. Aubert, C. Benchouk, V. Bernard, A. Bonissent, D. Courvoisier, F. Etienne, S. Papalexou, P. Payre, B. Pietrzyk, Z. Qian, H. Becker, W. Blum, P. Cattaneo, G. Cowan, B. Dehning, H. Dietl, F. a. Dydak, M. Fernandez-Bosman, T. a. Hansl-Kozanecka, A. Jahn, W. a. Kozanecki, E. Lange, J. Lauber, G. Lütjens, G. Lutz, W. Männer, Y. Pan, R. Richter, J. Schröder, A. Schwarz, R. Settles, U. Stierlin, J. Thomas, G. Wolf, V. Bertin, J. Boucrot, O. a. Callot, X. Chen, A. Cordier, M. Davier, G. Ganis, J. Grivaz, J. Harvey, P. Heusse, P. Janot, D. Kim, F. L. Diberder, J. a. Lefrançois, A. Lutz, J. Veillet, I. Videau, Z. Zhang, F. Zomer, D. Abbaneo, S. Amendolia, G. Bagliesi, G. Batignani, L. Bosisio, U. Bottigli, C. Bradaschia, M. Carpinelli, M. Ciocci, R. Dell'orso, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. Foà, E. Focardi, F. Forti, A. Giassi, M. Giorgi, F. Ligabue, A. Lusiani, E. Mannelli, P. Marrocchesi, A. Messineo, L. Moneta, F. Palla, G. Sanguinetti, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, A. Venturi, P. Verdini, J. Walsh, J. Carter, M. a. Green, P. March, T. Medcalf, I. Quazi, M. Saich, J. Strong, R. Thomas, L. West, T. Wildish, D. Botterill, R. Clifft, T. Edgecock, M. Edwards, S. Fisher, T. Jones, P. Norton, D. Salmon, J. Thompson, B. Bloch-Devau, P. Colas, C. Klopfenstein, E. Locci, S. Loucatos, E. Monnier, P. Perez, J. Perlas, F. Perrier, J. Rander, J. Renardy, A. Roussarie, J. Schuller, J. Schwindling, B. Vallage, J. Ashman, C. Booth, C. Buttar, R. Carney, S. Cartwright, F. Combley, M. Dinsdale, M. Dogru, F. Hatfield, J. Martin, D. Parker, P. Reeves, L. Thompson, S. Brandt, H. Burkhardt, C. Grupen, H. Meinhard, L. Mirabito, E. Neugebauer, U. Schäfer, H. Seywerd, G. Apollinari, G. Giannini, B. Gobbo, F. Liello, F. a. Ragusa, L. Rolandi, U. Stiegler, L. Bellantoni, J. Boudreau, D. Cinabro, X. Chen, J. Conway, D. a. Cowen, Z. Feng, D. Ferguson, Y. Gao, J. Grahl, J. Harten, J. Jacobsen, R. a. Jared, R. Johnson, B. LeClaire, Y. Pan, J. Pater, Y. Saadi, V. Sharma, Z. Shi, Y. Tang, A. Walsh, J. Wear, F. Weber, M. Whitney, S. Wu, G. Zobernig (1991). Measurement of the forward-backward asymmetry in $Z \rightarrow b \bar{b}$ and $Z \rightarrow c \bar{c}$. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 263, p. 325-336, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(91)90607-R

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 530424

D. Decamp, B. Deschizeaux, C. Goy, J. Lees, M. Minard, R. Alemany, J. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, V. Gaitan, L. Garrido, L. Mir, A. Pacheco, M. Catanesi, D. Creanza, M. D. Palma, A. Farilla, G. a. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Natali, S. Nuzzo, M. Quattromini, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, Y. Gao, H. Hu, D. Huang, X. Huang, J. Lin, J. Lou, C. Qiao, T. Ruan, T. Wang, Y. Xie, D. Xu, R. Xu, J. Zhang, W. Zhao, W. a. Atwood, L. Bauerdick, F. Bird, E. Blucher, G. Bonvicini, F. Bossi, J. Boudreau, D. Brown, T. a. Burnett, H. Drevermann, R.

Forty, C. Grab, R. Hagelberg, S. Haywood, J. Hilgart, B. Jost, M. Kasemann, J. Knobloch, A. Lacourt, E. Lançon, I. Lehraus, T. Lohse, A. Marchioro, M. Martinez, P. Mato, S. Menary, A. Minten, A. Miotto, R. Miquel, H. Moser, J. Nash, P. Palazzi, F. Ranjard, G. Redlinger, A. Roth, J. a. Rothberg, H. Rotscheidt, M. Saich, R. St.Denis, D. Schlatter, M. Takashima, M. a. Talby, W. Tejessy, H. Wachsmuth, S. Wasserbaech, S. Wheeler, W. Wiedenmann, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, R. E. Fellous, A. Falvard, P. Gay, J. Harvey, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, J. Montret, D. Pallin, P. Perret, J. Proriol, F. Prulhière, G. Stimpfl, J. Hansen, J. Hansen, P. Hansen, R. Møllerud, B. Nilsson, I. Efthymiopoulos, E. Simopoulou, A. Vayaki, J. Badier, A. Blondel, G. Bonneaud, J. Bourotte, F. Braems, J. Briant, G. Fouque, A. Gamess, R. Guirlet, S. Orteu, A. Rosowsky, A. Rougé, M. Rumpf, R. Tanaka, H. Videau, D. Candlin, E. Veitch, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, M. Ikeda, J. Lannutti, D. Levinthal, M. Mermikides, L. Sawyer, A. Antonelli, R. Baldini, G. Bencivenni, G. a. Bologna, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, B. a. D'Ettorre-Piazzoli, G. Felici, P. Laurelli, G. a. Mannocchi, F. Murtas, G. Murtas, G. Nicoletti, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, P. a. Picchi, P. Zografou, B. Altoon, O. Boyle, A. Halley, I. T. Have, J. Hearn, J. Lynch, W. Morton, C. Raine, J. Scarr, K. Smith, A. Thompson, R. Turnbull, B. Brandl, O. Braun, R. Geiges, C. Geweniger, P. Hanke, V. Hepp, W. Hermann, E. Kluge, J. Liebmann, Y. Maumary, A. Putzer, B. Rensch, A. Stahl, K. Tittel, M. Wunsch, A. Belk, R. Beuselinck, D. Binnie, W. Cameron, M. Cattaneo, P. a. Dornan, S. Dugeay, A. Greene, J. Hassard, N. Lieske, S. Patton, D. Payne, M. Phillips, J. Sedgbeer, G. Taylor, I. Tomalin, A. Wright, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. a. Bowdery, T. Brodbeck, A. Finch, F. Foster, G. Hughes, N. Keemer, M. Nuttall, A. Patel, B. Rowlingson, T. Sloan, S. Snow, E. Whelan, T. Barczewski, K. Kleinknecht, J. Raab, B. Renk, S. Roehn, H. Sander, M. Schmelling, H. Schmidt, F. Steeg, S. Walther, B. Wolf, J. Albanese, J. Aubert, C. Benchouk, V. Bernard, A. Bonissent, D. Courvoisier, F. Etienne, S. Papalexou, P. Payre, B. Pietrzyk, Z. Qian, H. Becker, W. Blum, P. Cattaneo, G. Cowan, B. Dehning, H. Dietl, F. a. Dydak, M. Fernandez-Bosman, T. a. Hansl-Kozanecka, A. Jahn, W. a. Kozanecki, E. Lange, J. Lauber, G. Lütjens, G. Lutz, W. Männer, Y. Pan, R. Richter, J. Schröder, A. Schwarz, R. Settles, U. Stierlin, J. Thomas, G. Wolf, V. Bertin, J. Boucrot, O. a. Callot, X. Chen, A. Cordier, M. Davier, G. Ganis, J. Grivaz, P. Heusse, P. Janot, D. Kim, F. L. Diberder, J. a. Lefrançois, A. Lutz, J. Veillet, I. Videau, Z. Zhang, F. Zomer, D. Abbaneo, S. Amendolia, G. Bagliesi, G. Batignani, L. Bosisio, U. Bottigli, C. Bradaschia, M. Carpinelli, M. Ciocci, R. Dell'Orso, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. Foà, E. Focardi, F. Forti, A. Giassi, M. Giorgi, F. Ligabue, A. Lusiani, E. Mannelli, P. Marrocchesi, A. Messineo, L. Moneta, F. Palla, G. Sanguinetti, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, A. Venturi, P. Verdini, J. Walsh, J. Carter, M. a. Green, P. March, T. Medcalf, I. Quazi, J. Strong, R. Thomas, L. West, T. Wildish, D. Botterill, R. Clift, T. Edgecock, M. Edwards, S. Fisher, T. Jones, P. Norton, D. Salmon, J. Thompson, B. Bloch-Devau, P. Colas, C. Klopfenstein, E. Locci, S. Loucatos, E. Monnier, P. Perez, J. Perlas, F. Perrier, J. Rander, J. Renardy, A. Roussarie, J. Schuller, J. Schwindling, B. Vallage, J. Ashman, C. Booth, C. Buttar, R. Carney, S. Cartwright, F. Combley, M. Dinsdale, M. Dogru, F. Hatfield, J. Martin, D. Parker, P. Reeves, L. Thompson, E. Barberio, S. Brandt, H. a. Burkhardt, C. Grupen, H. Meinhard, L. Mirabito, U. Schäfer, H. Seywerd, G. Anollinari. G. Giannini. B. Gobbo. F. Liello. F. a. Ragusa. L. Rolandi. U.

277 **Articolo in** rivista

Mostra

Elimina

Stiegler, L. Bellantoni, X. Chen, D. Cinabro, J. Conway, D. a. Cowen, Z. Feng, D. Ferguson, Y. Gao, J. Grahl, J. Harton, J. Jacobsen, R. a. Jared, R. Johnson, B. LeClaire, Y. Pan, J. Pater, Y. Saadi, V. Sharma, Z. Shi, Y. Tang, A. Walsh, J. a. Wear, F. Weber, M. Whitney, S. Wu, G. Zoernig (1991). Measurement of the polarization of tau leptons produced in Z decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 265, p. 430-444, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(91)90079-6

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 530422

D. Decamp, B. Deschizeaux, C. Goy, J. Lees, M. Minard, R. Alemany, J. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, V. Gaitan, L. Garrido, P. Mato, R. Miquel, L. Mir, S. Orteu, A. Pacheco, J. Perlas, E. Tubau, M. Catanesi, D. Creanza, M. D. Palma, A. Farilla, G. a. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Natali, S. Nuzzo, M. Quattromini, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, Y. Gao, H. Hu, D. Huang, X. Huang, J. Lin, J. Lou, C. Qiao, T. Ruan, T. Wang, Y. Xie, D. Xu, R. Xu, J. Zhang, W. Zhao, H. a. Albrecht, W. a. Atwood, F. Bird, E. Blucher, G. Bonvicini, F. Bossi, D. Brown, T. a. Burnett, H. Drevermann, F. Dydak, R. Forty, C. Grab, R. Hagelberg, S. Haywood, B. Jost, M. Kasemann, G. Kellner, J. Knobloch, A. Lacourt, I. Lehraus, T. Lohse, D. a. Lüke, A. Marchioro, M. Martinez, J. a. May, S. Menary, A. Minten, A. Miotto, J. Nash, P. Palazzi, F. Ranjard, G. Redlinger, A. Roth, J. a. Rothberg, H. Rotscheidt, W. V. Rüden, R. S. Denis, D. Schlatter, M. Takashima, M. a. Talby, W. Tejessy, H. Wachsmuth, S. Wasserbaech, S. Wheeler, W. Wiedenmann, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, A. Falvard, R. E. Fellous, P. Gay, J. Harvey, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, J. Montret, D. Pallin, P. Perret, J. Proriot, F. Prulhière, G. Stimpfl, J. Hansen, J. Hansen, P. Hansen, R. Møllerud, E. Nielsen, B. Nilsson, G. Petersen, I. Efthymiopoulos, E. Simopoulou, A. Vayaki, J. Badier, A. Blondel, G. Bonneaud, J. Bourotte, F. Braems, J. Brient, G. Fouque, A. Gamess, R. Guirlet, A. Rosowsky, A. Rougé, M. Rumpf, R. Tanaka, H. Videau, D. Candlin, E. Veitch, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, M. Ikeda, J. Lannutti, D. Levinthal, M. Mermikides, L. Sawyer, A. Antonelli, R. Baldini, G. Bencivenni, G. a. Bologna, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, B. a. D'Ettoire-Piazzoli, G. Felici, P. Laurelli, G. a. Mannocchi, F. Massimo-Brancaccio, F. Murtas, G. Murtas, G. Nicoletti, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, P. a. Picchi, P. Zografou, B. Altoon, O. Boyle, A. Halley, I. T. Have, J. Hearn, J. Lynch, W. Morton, C. Raine, J. Scarr, K. Smith, A. Thompson, R. Turnbull, B. Brandl, O. Braun, R. Geiges, C. Geweniger, P. Hanke, V. Hepp, E. Kluge, Y. Maumary, A. Putzer, B. Rensch, A. Stahl, K. Tittel, M. Wunsch, A. Belk, R. Beuselinck, D. Binnie, W. Cameron, M. Cattaneo, P. Dornan, S. Dugeay, A. Greene, J. Hassard, S. Patton, J. Sedgbeer, G. Taylor, I. Tomalin, A. Wright, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. a. Bowdery, T. Brodbeck, A. Finch, F. Foster, G. Hughes, N. Keemer, M. Nuttall, B. Rowlingson, T. Sloan, S. Snow, T. Barczewski, L. Bauerdick, K. Kleinknecht, B. Renk, S. Roehn, H. Sander, M. Schmelling, H. Schmidt, F. Steeg, J. Albanese, J. Aubert, C. Benchouk, V. Bernard, A. Bonissent, D. Courvoisier, F. Etienne, S. Papalexiou, P. Payre, B. Pietrzyk, Z. Qian, W. Blum, P. Cattaneo, G. Cowan, B. Dehning, H. Dietl, M. Fernandez-Bosman, T. a. Hansl-Kozanecka. G. Hauser. A. Jahn. W. a. Kozanecki. F. Lange. G.

278 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

Lütjens, G. Lutz, W. Männer, H. Moser, Y. Pan, R. Richter, J. Schröder, A. Schwarz, R. Settles, U. Stierlin, J. Thomas, G. Wolf, V. Bertin, G. D. Bouard, J. Boucrot, O. a. Callot, X. Chen, A. Cordier, M. Davier, G. Ganis, J. Grivaz, P. Heusse, P. Janot, V. Journé, D. Kim, J. Lefrançois, A. Lutz, J. Veillet, I. Videau, Z. Zhang, F. Zomer, S. Amendolia, G. Bagliesi, G. Batignani, L. Bosisio, U. Bottigli, C. Bradaschia, M. Ciocci, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. Foà, E. Focardi, F. Forti, A. Giassi, M. Giorgi, F. Ligabue, A. Lusiani, E. Mannelli, P. Marrocchesi, A. Messineo, L. Moneta, F. Palla, G. Sanguinetti, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, A. Venturi, J. Walsh, J. Carter, M. Green, P. March, T. Medcalf, M. Saich, J. Strong, R. Thomas, T. Wildish, D. Botterill, R. Clift, T. Edgecock, M. Edwards, S. Fisher, T. Jones, P. Norton, D. Salmon, J. Thompson, B. Bloch-Devau, P. Colas, C. Klopfenstein, E. Lançon, E. Locci, S. Loucatos, E. Monnier, P. Perez, F. Perrier, J. Rander, J. Renardy, A. Roussarie, J. Schuller, J. Schwindling, J. Ashman, C. Booth, C. Buttar, R. Carney, S. Cartwright, F. Combley, M. Dinsdale, M. Dogru, F. Hatfield, J. Martin, D. Parker, P. Reeves, L. Thompson, S. Brandt, H. Burkhardt, C. Grupen, H. Meinhard, L. Mirabito, E. Neugebauer, U. Schäfer, H. Seywerd, G. Apollinari, G. Giannini, B. Gobbo, F. Liello, L. Rolandi, U. Stiegler, L. Bellantoni, J. Boudreau, D. Cinabro, J. Conway, D. Cowen, A. DeWeerd, Z. Feng, D. Ferguson, Y. Gao, J. Harton, J. Hilgart, J. Jacobsen, R. a. Jared, R. Johnson, B. LeClaire, Y. Pan, T. Parker, J. Pater, Y. Saadi, V. Sharma, J. Wear, F. Weber, S. Wu, G. Zoernig (1991). Measurement of the strong coupling constant α_s from global event-shape variables of hadronic Z decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 255, p. 623-633, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(91)90278-X

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 530421

D. Decamp, B. Deschizeaux, C. Goy, J. Lees, M. Minard, R. Alemany, J. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, V. Gaitan, L. Garrido, L. Mir, A. Pacheco, M. Catanesi, D. Creanza, M. D. Palma, A. Farilla, G. a. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Natali, S. Nuzzo, M. Quattromini, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, Y. Gao, H. Hu, D. Huang, X. Huang, J. Lin, J. Lou, C. Qiao, T. Ruan, T. Wang, Y. Xie, D. Xu, R. Xu, J. Zhang, W. Zhao, W. a. Atwood, L. Bauerdick, F. Bird, E. Blucher, G. Bonvicini, F. Bossi, J. Boudreau, D. Brown, T. a. Burnett, H. Drevermann, R. Forty, C. Grab, R. Hagelberg, S. Haywood, J. Hilgart, B. Jost, M. Kasemann, J. Knobloch, A. Lacourt, E. Lançon, I. Lehraus, T. Lohse, A. Lusiani, A. Marchioro, M. Martinez, P. Mato, S. Menary, A. Minten, A. Miotto, R. Miquel, H. Moser, J. Nash, P. Palazzi, F. Ranjard, G. Redlinger, A. Roth, J. a. Rothberg, H. Rotscheidt, M. Saich, R. S. Denis, D. Schlatter, M. Takashima, M. a. Talby, W. Tejessy, H. Wachsmuth, S. Wasserbaech, S. Wheeler, W. Wiedenmann, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, R. E. Fellous, A. Falvard, P. Gay, J. Harvey, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, J. Montret, D. Pallin, P. Perret, J. Proriot, F. Prulhière, G. Stimpfl, J. Hansen, J. Hansen, P. Hansen, R. Møllerud, B. Nilsson, I. Efthymiopoulos, E. Simopoulou, A. Vayaki, J. Badier, A. Blondel, G. Bonneaud, J. Bourotte, F. Braems, J. Brient, G. Fouque, A. Gamess, R. Guirlet, S. Orteu, A. Rosowsky, A. Rougé, M. Rumpf, R. Tanaka, H. Videau, D. Candlin, E. Veitch, L. Moneta, G. Parrini. M. Corden. C. Georgionoulos. M. Ikeda. J. Lannutti. D. Levinthal.

279 ^{Articolo in} rivista M. Mermikides, L. Sawyer, A. Antonelli, R. Baldini, G. Bencivenni, G. a. Bologna, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, B. a. D'Ettorre-Piazzoli, G. Felici, P. Laurelli, G. a. Mannocchi, F. Murtas, G. Murtas, G. Nicoletti, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, P. a. Picchi, P. Zografou, B. Altoon, O. Boyle, A. Halley, I. T. Have, J. Hearn, J. Lynch, W. Morton, C. Raine, J. Scarr, K. Smith, A. Thompson, R. Turnbull, B. Brandl, O. Braun, R. Geiges, C. Geweniger, P. Hanke, V. Hepp, E. Kluge, Y. Maumary, A. Putzer, B. Rensch, A. Stahl, K. Tittel, M. Wunsch, A. Belk, R. Beuselinck, D. Binnie, W. Cameron, M. Cattaneo, P. a. Dornan, S. Dugeay, A. Greene, J. Hassard, N. Lieske, S. Patton, D. Payne, M. Phillips, J. Sedgbeer, G. Taylor, I. Tomalin, A. Wright, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. a. Bowdery, T. Brodbeck, A. Finch, F. Foster, G. Hughes, N. Keemer, M. Nuttall, A. Patel, B. Rowlingson, T. Sloan, S. Snow, E. Whelan, T. Barczewski, K. Kleinknecht, J. Raab, B. Renk, S. Roehn, H. Sander, M. Schmelling, H. Schmidt, F. Steeg, S. Walther, B. Wolf, J. Albanese, J. Aubert, C. Benchouk, V. Bernard, A. Bonissent, D. Courvoisier, F. Etienne, S. Papalexiou, P. Payre, B. Pietrzyk, Z. Qian, H. Becker, W. Blum, P. Cattaneo, G. Cowan, B. Dehning, H. Dietl, F. a. Dydak, M. Fernandez-Bosman, T. a. Hansl-Kozanecka, A. Jahn, W. a. Kozanecki, E. Lange, J. Lauber, G. Lütjens, G. Lutz, W. Männer, Y. Pan, R. Richter, J. Schröder, A. Schwarz, R. Settles, U. Stierlin, J. Thomas, G. Wolf, V. Bertin, J. Boucrot, O. Callot, X. Chen, A. Cordier, M. Davier, G. Ganis, J. Grivaz, P. Heusse, P. Janot, D. Kim, F. L. Diberder, J. a. Lefrançois, A. Lutz, J. Veillet, I. Videau, Z. Zhang, F. Zomer, D. Abbaneo, S. Amendolia, G. Bagliesi, G. Batignani, L. Bosisio, U. Bottigli, C. Bradaschia, M. Carpinelli, M. Ciocci, R. Dell'Orso, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. Foà, E. Focardi, F. Forti, C. Gatto, A. Giassi, M. Giorgi, F. Ligabue, E. Mannelli, P. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, A. Venturi, P. Verdini, J. Walsh, J. Carter, M. a. Green, P. March, T. Medcalf, I. Quazi, J. Strong, R. Thomas, L. West, T. Wildish, D. Botterill, R. Clifft, T. Edgecock, M. Edwards, S. Fisher, T. Jones, P. Norton, D. Salmon, J. Thompson, B. Bloch-Devaux, P. Colas, C. Klopfenstein, E. Locci, S. Loucatos, E. Monnier, P. Perez, J. Perlas, F. Perrier, J. Rander, J. Renardy, A. Roussarie, J. Schuller, J. Schwindling, B. Vallage, J. Ashman, C. Booth, C. Buttar, R. Carney, S. Cartwright, F. Combley, M. Dinsdale, M. Dogru, F. Hatfield, J. Martin, D. Parker, P. Reeves, L. Thompson, E. Barberio, S. Brandt, H. a. Burkhardt, C. Grupen, H. Meinhard, L. Mirabito, U. Schäfer, H. Seywerd, G. Apollinari, G. Giannini, B. Gobbo, F. Liello, F. a. Ragusa, L. Rolandi, U. Stiegler, L. Bellantoni, X. Chen, D. Cinabro, J. Conway, D. a. Cowen, Z. Feng, D. Ferguson, Y. Gao, J. Grahl, J. Harton, J. Jacobsen, R. a. Jared, R. Johnson, B. LeClaire, Y. Pan, J. Pater, Y. Saadi, V. Sharma, Z. Shi, Y. Tang, A. Walsh, J. a. Wear, F. Weber, M. Whitney, S. Wu, G. Zoernig (1991). Production and decay of charmed mesons at the Z resonance. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 266, p. 218-230, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(91)90769-M

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 530423

D. Decamp, B. Deschizeaux, C. Goy, J. Lees, M. Minard, R. Alemany, J. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, V. Gaitan, L. Garrido, P. Mato, L. Mir, A. Pacheco. M. Catanesi. D. Creanza. M. D. Palma. A. Farilla. G. Iaselli. G.

Maggi, M. Maggi, S. Natali, S. Nuzzo, M. Quattromini, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, Y. Gao, H. Hu, D. Huang, X. Huang, J. Lin, J. Lou, C. Qiao, T. Ruan, T. Wang, Y. Xie, D. Xu, R. Xu, J. Zhang, W. Zhao, W. Atwood, F. Bird, E. Blucher, G. Bonvicini, F. Bossi, D. Brown, T. Burnett, H. Drevermann, F. Dydak, R. Forty, C. Grab, R. Hagelberg, S. Haywood, J. Hilgart, B. Jost, M. Kasemann, J. Knobloch, A. Lacourt, E. Lançon, I. Lehraus, T. Lohse, A. Marchioro, M. Martinez, S. Menary, A. Minten, A. Miotto, R. Miquel, H. Moser, J. Nash, P. Palazzi, F. Ranjard, G. Redlinger, A. Roth, J. Rothberg, H. Rotscheidt, R. S. Denis, D. Schlatter, M. Takashima, M. Talby, W. Tejessy, H. Wachsmuth, S. Wasserbaech, S. Wheeler, W. Wiedenmann, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, A. Falvard, R. E. Fellous, P. Gay, J. Harvey, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, J. Montret, D. Pallin, P. Perret, J. Proriol, F. Prulhière, G. Stimpfl, J. Hansen, J. Hansen, P. Hansen, R. Møllerud, E. Nielsen, B. Nilsson, I. Efthymiopoulos, E. Simopoulou, A. Vayaki, J. Badier, A. Blondel, G. Bonneaud, J. Bourotte, F. Braems, J. Brient, G. Fouque, A. Gamess, R. Guirlet, S. Orteu, A. Rosowsky, A. Rougé, M. Rumpf, R. Tanaka, H. Videau, D. Candlin, E. Veitch, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, M. Ikeda, J. Lannutti, D. Levinthal, M. Mermikides, L. Sawyer, A. Antonelli, R. Baldini, G. Bencivenni, G. Bologna, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, B. D'Ettorre-Piazzoli, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Murtas, G. Murtas, G. Nicoletti, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, P. Picchi, P. Zografou, B. Altoon, O. Boyle, A. Halley, I. T. Have, J. Hearn, J. Lynch, W. Morton, C. Raine, J. Scarr, K. Smith, A. Thompson, R. Turnbull, B. Brandl, O. Braun, R. Geiges, C. Geweniger, P. Hanke, V. Hepp, E. Kluge, Y. Maumary, A. Putzer, B. Rensch, A. Stahl, K. Tittel, M. Wunsch, A. Belk, R. Beuselinck, D. Binnie, W. Cameron, M. Cattaneo, P. Dornan, S. Dugeay, A. Greene, J. Hassard, N. Lieske, S. Patton, D. Payne, M. Phillips, J. Sedgbeer, G. Taylor, I. Tomalin, A. Wright, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. Bowdery, T. Brodbeck, A. Finch, F. Foster, G. Hughes, N. Keemer, M. Nuttall, A. Patel, B. Rowlingson, T. Sloan, S. Snow, E. Whelan, T. Barczewski, L. Bauerdick, K. Kleinknecht, B. Renk, S. Roehn, H. Sander, M. Schmelling, H. Schmidt, F. Steeg, J. Albanese, J. Aubert, C. Benchouk, V. Bernard, A. Bonissent, D. Courvoisier, F. Etienne, S. Papalexiou, P. Payre, B. Pietrzyk, Z. Qian, H. Becker, W. Blum, P. Cattaneo, G. Cowan, B. Dehning, H. Dietl, M. Fernandez-Bosman, T. Hansl-Kozanecka, A. Jahn, W. Kozanecki, E. Lange, J. Lauber, G. Lütjens, G. Lutz, W. Männer, Y. Pan, R. Richter, J. Schröder, A. Schwarz, R. Settles, U. Stierlin, J. Thomas, G. Wolf, V. Bertin, J. Boucrot, O. Callot, X. Chen, A. Cordier, M. Davier, G. Ganis, J. Grivaz, P. Heusse, P. Janot, D. Kim, F. L. Diberder, J. Lefrançois, A. Lutz, J. Veillet, I. Videau, Z. Zhang, F. Zomer, S. Amendolia, G. Bagliesi, G. Batignani, L. Bosisio, U. Bottigli, C. Bradaschia, M. Carpinelli, M. Ciocci, R. Dell'Orso, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. Foà, E. Focardi, F. Forti, A. Giassi, M. Giorgi, F. Ligabue, A. Lusiani, E. Mannelli, P. Marrocchesi, A. Messineo, L. Moneta, F. Palla, G. Sanguinetti, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, A. Venturi, P. Verdini, J. Walsh, J. Carter, M. Green, P. March, T. Medcalf, I. Quazi, M. Saich, J. Strong, R. Thomas, L. West, T. Wildish, D. Botterill, R. Clifft, T. Edgecock, M. Edwards, S. Fisher, T. Jones, P. Norton, D. Salmon, J. Thompson, B. Bloch-Devau, P. Colas, C. Klopfenstein, E. Locci, S. Loucatos, E. Monnier, P. Perez, J. Perlas, F. Perrier, J. Rander, J. Renardy, A. Roussarie, J. Schuller, J. Schwindling, B. Vallage, J. Ashman, C. Booth, C. Buttar, R. Carnev, S.

280 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

Cartwright, F. Combley, M. Dinsdale, M. Dogru, F. Hatfield, J. Martin, D. Parker, P. Reeves, L. Thompson, S. Brandt, H. Burkhardt, C. Grupen, H. Meinhard, L. Mirabito, E. Neugebauer, U. Schäfer, H. Seywerd, G. Apollinari, G. Giannini, B. Gobbo, F. Liello, F. Ragusa, L. Rolandi, U. Stiegler, L. Bellantoni, J. Boudreau, D. Cinabro, J. Conway, D. Cowen, A. DeWeerd, Z. Feng, D. Ferguson, Y. Gao, J. Grahl, J. Harton, J. Jacobsen, R. Jared, R. Johnson, B. LeClaire, Y. Pan, J. Pater, Y. Saadi, V. Sharma, A. Walsh, J. Wear, F. Weber, M. Whitney, S. Wu, Z. Zhou, G. Zobernig (1991). Search for a new weakly interacting particle. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 262, p. 139-147, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(91)90657-C

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 530420

D. Decamp, B. Deschizeaux, C. Goy, J. Lees, M. Minard, R. Alemany, J. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, V. Gaitan, L. Garrido, L. Mir, A. Pacheco, M. Catanesi, D. Creanza, M. D. Palma, A. Farilla, G. a. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Natali, S. Nuzzo, M. Quattromini, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, Y. Gao, H. Hu, D. Huang, X. Huang, J. Lin, J. Lou, C. Qiao, T. Ruan, T. Wang, Y. Xie, D. Xu, R. Xu, J. Zhang, W. Zhao, W. a. Atwood, L. Bauerdick, F. Bird, E. Blucher, G. Bonvicini, F. Bossi, J. Boudreau, D. Brown, T. a. Burnett, H. Drevermann, R. Forty, C. Grab, R. Hagelberg, S. Haywood, J. Hilgart, B. Jost, M. Kasemann, J. Knobloch, A. Lacourt, E. Lançon, I. Lehraus, T. Lohse, A. Lusiani, A. Marchioro, M. Martinez, P. Mato, S. Menary, A. Minten, A. Miotto, R. Miquel, H. Moser, J. Nash, P. Palazzi, F. Ranjard, G. Redlinger, A. Roth, J. a. Rothberg, H. Rotscheidt, M. Saich, R. S. Denis, D. Schlatter, M. Takashima, M. a. Talby, W. Tejessy, H. Wachsmuth, S. Wasserbaech, S. Wheeler, W. Wiedenmann, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, R. E. Fellous, A. Falvard, P. Gay, J. Harvey, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, J. Montret, D. Pallin, P. Perret, J. Proriol, F. Prulhière, G. Stimpfl, J. Hansen, J. Hansen, P. Hansen, R. Møllerud, B. Nilsson, I. Efthymiopoulos, E. Simopoulou, A. Vayaki, J. Badier, A. Blondel, G. Bonneaud, J. Bourotte, F. Braems, J. Brient, G. Fouque, A. Gamess, R. Guirlet, S. Orteu, A. Rosowsky, A. Rougé, M. Rumpf, R. Tanaka, H. Videau, D. Candlin, E. Veitch, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, M. Ikeda, J. Lannutti, D. Levinthal, M. Mermikides, L. Sawyer, A. Antonelli, R. Baldini, G. Bencivenni, G. a. Bologna, P. Campana, G. Capon, F. Cerutti, V. Chiarella, B. a. D'Ettore-Piazzoli, G. Felici, P. Laurelli, G. a. Mannocchi, F. Murtas, G. Murtas, G. Nicoletti, L. Passalacqua, M. Pepe-Altarelli, P. a. Picchi, P. Zografou, B. Altoon, O. Boyle, A. Halley, I. T. Have, J. Hearn, J. Lynch, W. Morton, C. Raine, J. Scarr, K. Smith, A. Thompson, R. Turnbull, B. Brandl, O. Braun, R. Geiges, C. Geweniger, P. Hanke, V. Hepp, E. Kluge, Y. Maumary, A. Putzer, B. Rensch, A. Stahl, K. Tittel, M. Wunsch, A. Belk, R. Beuselinck, D. Binnie, W. Cameron, M. Cattaneo, P. a. Dornan, S. Dugeay, A. Greene, J. Hassard, N. Lieske, S. Patton, D. Payne, M. Phillips, J. Sedgbeer, G. Taylor, I. Tomalin, A. Wright, P. Girtler, D. Kuhn, G. Rudolph, C. a. Bowdery, T. Brodbeck, A. Finch, F. Foster, G. Hughes, N. Keemer, M. Nuttall, A. Patel, B. Rowlingson, T. Sloan, S. Snow, E. Whelan, T. Barczewski, K. Kleinknecht, J. Raab, B. Renk, S. Roehn, H. Sander, M. Schmelling, H. Schmidt, F. Steeg, S. Walther, B. Wolf. J. Albanese. J. Aubert. C. Benchouk. V. Bernard. A. Bonissent. D.

281

Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

Courvoisier, F. Etienne, S. Papalexiou, P. Payre, B. Pietrzyk, Z. Qian, H. Becker, W. Blum, P. Cattaneo, G. Cowan, B. Dehning, H. Dietl, F. a. Dydak, M. Fernandez-Bosman, T. a. Hansl-Kozanecka, A. Jahn, W. a. Kozanecki, E. Lange, J. Lauber, G. Lütjens, G. Lutz, W. Männer, Y. Pan, R. Richter, J. Schröder, A. Schwarz, R. Settles, U. Stierlin, J. Thomas, G. Wolf, V. Bertin, J. Boucrot, O. Callot, X. Chen, A. Cordier, M. Davier, G. Ganis, J. Grivaz, P. Heusse, P. Janot, D. Kim, F. L. Diberder, J. a. Lefrançois, A. Lutz, J. Veillet, I. Videau, Z. Zhang, F. Zomer, D. Abbaneo, S. Amendolia, G. Bagliesi, G. Batignani, L. Bosisio, U. Bottigli, C. Bradaschia, M. Carpinelli, M. Ciocci, R. Dell'Orso, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. Foà, E. Focardi, F. Forti, C. Gatto, A. Giassi, M. Giorgi, F. Ligabue, E. Mannelli, P. Marrocchesi, A. Messineo, L. Moneta, F. Palla, G. Sanguinetti, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, C. Vannini, A. Venturi, P. Verdini, J. Walsh, J. Carter, M. a. Green, P. March, T. Medcalf, I. Quazi, J. Strong, R. Thomas, L. West, T. Wildish, D. Botterill, R. Clift, T. Edgecock, M. Edwards, S. Fisher, T. Jones, P. Norton, D. Salmon, J. Thompson, B. Bloch-Devaux, P. Colas, C. Klopfenstein, E. Locci, S. Loucatos, E. Monnier, P. Perez, J. Perlas, F. Perrier, J. Rander, J. Renardy, A. Roussarie, J. Schuller, J. Schwindling, B. Vallage, J. Ashman, C. Booth, C. Buttar, R. Carney, S. Cartwright, F. Combley, M. Dinsdale, M. Dogru, F. Hatfield, J. Martin, D. Parker, P. Reeves, L. Thompson, E. Barberio, S. Brandt, H. a. Burkhardt, C. Grupen, H. Meinhard, L. Mirabito, U. Schäfer, H. Seywerd, G. Apollinari, G. Giannini, B. Gobbo, F. Liello, F. a. Ragusa, L. Rolandi, U. Stiegler, L. Bellantoni, X. Chen, D. Cinabro, J. Conway, D. a. Cowen, Z. Feng, D. Ferguson, Y. Gao, J. Grahl, J. Harton, J. Jacobsen, R. a. Jared, R. Johnson, B. LeClaire, Y. Pan, J. Pater, Y. Saadi, V. Sharma, Z. Shi, Y. Tang, A. Walsh, J. a. Wear, F. Weber, M. Whitney, S. Wu, G. Zoernig (1991). Search for the neutral Higgs bosons of the MSSM and other two-doublet models. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 265, p. 475-486, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(91)90083-3

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 530426

N° Tipologia 1990

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. MARTINEZ, R. MIQUEL, L. M. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, H. HU, D. HUANG, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, W. B. ATWOOD, F. BIRD, E. BLUCHER, T. H. BURNETT, T. CHARITY, H. DREVERMANN, L. GARRIDO, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, I. LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, P. MATO, J. MAY, A. MINTEN, A. MIOTTO, P. PALAZZI, M. PEPEALTARELLI, F. RANJARD, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W. VONRUDEN, R. STDENIS, D. SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M. TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK. Z. AJALTOUNI. M. BARDADINOTWINOWSKA. A.

FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRORIOLO, F. PRULHIÈRE, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, G. PETERSEN, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIÈRE, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, M. A. CIOCCI, G. FOUQUE, R. GUIRLET, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, I. VIDEAU, D. J. CANDLIN, A. CONTI, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, J. H. GOLDMAN, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, G. STIMPFL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. DENINNO, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, I. S. HUGHES, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, M. PANTER, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, R. W. FORTY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, S. J. PATTON, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T. BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING, F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. COURVOISIER, F. ETIENNE, E. MATSINOS, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, W. BLUM, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M. FERNANDEZBOSMAN, D. HAUFF, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, J. THOMAS, G. WALTERMANN, V. BERTIN, G. DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, F. ZOMER, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, S. SCAPELLATO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, M. R. SAICH, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, J. HARVEY, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, E. AUBOURG, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT. H. BURKHARDT. C. GRUPEN. H. MEINHARD. E.

282 ^{Articolo in}
rivista

Mostra

Elimina

NEUGEBAUER, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, F. RAGUSA, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, J. L. HARTON, J. HILGART, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1990). A Precise Determination of the Number of Families With Light Neutrinos and of the Z Boson Partial Widths. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 235, p. 399-411, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)91984-J

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529338

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. MARTINEZ, R. MIQUEL, L. M. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, H. HU, D. HUANG, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, W. B. ATWOOD, F. BIRD, E. BLUCHER, T. H. BURNETT, T. CHARITY, H. DREVERMANN, L. GARRIDO, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, I. LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, P. MATO, J. MAY, A. MINTEN, A. MIOTTO, P. PALAZZI, M. PEPEALTARELLI, F. RANJARD, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W. VONRUDEN, R. STDENIS, D. SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M. TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRORIOL, F. PRULHIERE, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, G. PETERSEN, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, M. A. CIOCCI, G. FOUQUE, R. GUIRLET, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, I. VIDEAU, D. J. CANDLIN, A. CONTI, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, J. H. GOLDMAN, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, G. STIMPFL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. DENINNO, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, I. S. HUGHES, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, M. PANTER, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, R. W. FORTY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, S. J. PATTON, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R.

283 Articolo in
rivista

TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTNER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T. BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING, F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. COURVOISIER, F. ETIENNE, E. MATSINOS, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, W. BLUM, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M. FERNANDEZBOSMAN, D. HAUFF, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, J. THOMAS, G. WALTERMANN, V. BERTIN, G. DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, F. ZOMER, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, S. SCAPELLATO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, M. R. SAICH, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, J. HARVEY, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, E. AUBOURG, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, F. RAGUSA, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, J. L. HARTON, J. HILGART, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1990). A Search For New Quarks and Leptons From Z0 Decay At Lep. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 236, p. 511-522, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)90392-J

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529335

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. MARTINEZ, R. MIQUEL, L. M. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, S. JIN, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, Z. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, W. B. ATWOOD, F.

BIRD, E. BLUCHER, T. H. BURNETT, T. CHARITY, H. DREVERMANN, L. GARRIDO, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, I. LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, P. MATO, J. MAY, A. MINTEN, A. MIOTTO, P. PALAZZI, M. PEPEALTARELLI, F. RANJARD, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W. VONRUDEN, R. STDENIS, D. SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M. TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, G. PETERSEN, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, M. A. CIOCCI, G. FOUQUE, R. GUIRLET, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, I. VIDEAU, D. J. CANDLIN, A. CONTI, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, J. H. GOLDMAN, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, G. STIMPFL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. DENINNO, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, I. S. HUGHES, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, M. PANTER, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, R. W. FORTY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, S. J. PATTON, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T. BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING, F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. COURVOISIER, F. ETIENNE, E. MATSINOS, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, W. BLUM, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M. FERNANDEZBOSMAN, D. HAUFF, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, J. THOMAS, G. WALTERMANN, V. BERTIN, G. DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, F. ZOMER, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, S. SCAPELLATO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF.

284 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

M. R. SAICH, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGE COCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, J. HARVEY, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDEY, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, F. RAGUSA, L. ROLANDI, T. BARKLOW, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, Y. S. GAO, J. L. HARTON, J. HILGART, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, A. M. WALSH, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1990). A Search For Pair-produced Charged Higgs Bosons In Z0 Decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 241, p. 623-634, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)91882-C

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529330

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. MARTINEZ, R. MIQUEL, L. M. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, A. MASTROGIACOMO, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHEN, H. HU, D. HUANG, Y. JIANG, J. LIN, R. LIU, W. LU, T. RUAN, T. WANG, X. WANG, D. WU, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, Y. XU, W. YAN, M. YE, J. ZHANG, H. ZHAO, W. ZHAO, H. ALBRECHT, A. BALL, F. BIRD, E. BLUCHER, T. CHARITY, H. DREVERMANN, F. DYDAK, M. FERROLUZZI, L. GARRIDO, C. GRAB, R. GRUB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. IVESDAL, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, P. LAZEYRAS, I. LEHRAUS, B. LOFSTEDT, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, P. MATO, J. M. MAUGAIN, J. MAY, V. MERTENS, A. MINTEN, A. MIOTTO, P. PALAZZI, M. PEPEALTARELLI, R. PINTUS, L. PREGERNIG, M. PRICE, F. RANJARD, J. RICHSTEIN, W. RICHTER, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W. VONRUDEN, R. STDENIS, P. SCHILLY, D. SCHLATTER, G. STEFANINI, M. TAKASHIMA, M. TALBY, J. C. TARLE, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. VERWEIJ, H. WACHSMUTH, H. WAHL, S. WHEELER, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, M. BROSSARD, R. CHADELAS, F. DAUDON, A. FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRAT, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, H. BERTELSEN, F. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, A. LINDAHL, B. MADSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, G. PETERSEN, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, D. BERNARD, M. BERCHER, U. BERTHON, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, A. BUSATA, M.

285 Articolo in
rivista

A. CIOCCI, P. DELCROZ, G. FOUQUE, R. GUIRLET, C. LEMOINE, P. MATRICON, M. MAUBRAS, R. MORANO, P. MINE, J. Y. PAREY, P. POILLEUX, A. ROUGE, C. ROY, M. RUMPF, H. VIDEAU, I. VIDEAU, C. VIOLET, D. ZWIERSKI, D. J. CANDLIN, A. J. MAIN, A. CONTI, G. PARRINI, E. SCARLINI, W. BURLEY, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, J. H. GOLDMAN, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. CORRADI, G. DENINNO, B. DETTORREPIAZZOLI, B. DULACH, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, M. PALLOTTA, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. J. FLAVELL, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, I. S. HUGHES, J. G. LYNCH, D. J. MARTIN, R. ONEILL, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, J. WELLS, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, W. HEYDE, E. E. KLUGE, J. KRAUSE, Y. MAUMARY, M. PANter, A. PUTZER, B. RENSCH, K. SCHMITT, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, G. J. BARBER, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, R. W. FORTY, D. N. GENTRY, A. P. HEINSON, M. MACDERMOTT, D. G. MILLER, D. R. PRICE, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, A. P. WHITE, P. GIRTTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T. BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, D. POLLMANN, B. RENK, S. ROEHN, M. SCHMELLING, K. SCHMITZ, F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, G. BARRAND, R. BAZZOLI, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, A. EALETGROUSSET, F. ETIENNE, Y. GALLY, E. KAJFASZ, R. NACASCH, P. PAYRE, B. PIETRZYK, J. RAGUET, Z. QIAN, H. BECKER, W. BLUM, T. BOULOS, P. CATTANEO, M. COMIN, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M. FERNANDEZBOSMAN, D. HAUFF, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, G. STIMPFL, J. THOMAS, G. WALTERMANN, G. AOUN, J. N. ALBERT, C. ARNAULT, G. DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, R. CHASE, A. CORDIER, M. DAVIER, M. DIALINAS, A. DUCORPS, D. FOURNIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, P. JEAN, V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, D. LLOYDOWEN, A. M. LUTZ, P. MAROTTE, J. J. VEILLET, F. ZOMER, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, A. BECHINI, F. BOSI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, S. GALEOTTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, D. PASSUELLO, G. SANGUINETTI, S. SCAPELLATO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, B. J. GREEN, M. G. GREEN, A. K. MCKEMEY, P. V. MARCH, T. MEDCALF, M. R. SAICH, N. M. STEWART, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, E. H. BELLAMY, J. BIZZELL, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, I. F. CORBETT, T. R. EDGE COCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, J. HARVEY, D. L. HILL, E. HOLTOM, T. J. JONES, S. M. BOZORG, G. MCPHERSON.

Mostra

Elimina

D. R. MOORE, M. MORRISSEY, A. NICHOLS, P. R. NORTON, D. P. SALMON, G. J. TAPPERN, J. C. THOMPSON, A. TUCKER, R. BERNARD, B. BLOCHDEVAUX, H. DESPORTES, J. HEITZMANN, M. JACQUEMET, A. JOUDON, E. LOCCI, J. C. LOTTIN, S. LOUCATOS, P. MICOLON, J. PASCUAL, B. PIGNARD, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, R. TURLAY, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, C. BUTTAR, R. CARNEY, S. L. CARTWRIGHT, F. COMBLEY, M. DINSDALE, M. DOGRU, F. HATFIELD, J. MARTIN, D. PARKER, P. REEVES, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT, G. GILLESSEN, C. GRUPEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, M. OLPP, W. U. OTTO, M. ROSCHANGAR, U. SCHAFER, R. SEIBERT, H. SEYWERD, K. STUPPERICH, L. WURMBACH, B. GOBBO, F. LIELLO, A. MANSUTTI, E. MILOTTI, F. RAGUSA, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, A. CALDWELL, D. CINABRO, M. CONVERY, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, J. L. HARTON, J. HILGART, J. IZEN, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, T. C. MEYER, D. MULLER, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, S. RITZ, Y. SAADI, V. SHARMA, D. STROM, J. A. WEAR, F. V. WEBER, E. WICKLUND, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1990). *Aleph - A Detector For Electron-positron Annihilations At Lep.* NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 294, p. 121-178, ISSN: 0168-9002, doi: 10.1016/0168-9002(90)91831-U

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529324

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. MARTINEZ, R. MIQUEL, L. M. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, A. MASTROGIACOMO, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHEN, H. HU, D. HUANG, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, F. BIRD, E. BLUCHER, T. CHARITY, H. DREVERMANN, L. GARRIDO, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, I. LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, P. MATO, J. MAY, V. MERTENS, A. MINTEN, A. MIOTTO, P. PALAZZI, M. PEPEALTARELLI, F. RANJARD, J. RICHSTEIN, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W. VONRUDEN, R. STDENIS, D. SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M. TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRAT, J. PRORIOL, F. PRULHIERE, H. BERTELSEN, F. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, A. LINDAHL, B. MADSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, G. PETERSEN, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, D. BERNARD, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, M. A. CIOCCI, R. GUIRLET, P.

Articolo in
286 rivista

MINE, A. ROUGE, H. VIDEAU, I. VIDEAU, D. ZWIERSKI, D. J. CANDLIN, A. CONTI, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, J. H. GOLDMAN, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. DENINNO, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. J. FLAVELL, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, I. S. HUGHES, J. G. LYNCH, D. J. MARTIN, R. ONEILL, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, M. PANTER, A. PUTZER, E. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, G. J. BARBER, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, R. W. FORTY, D. N. GENTRY, J. F. HASSARD, D. G. MILLER, D. R. PRICE, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T. BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING, F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, F. ETIENNE, R. NACASCH, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, W. BLUM, P. CATTANEO, M. COMIN, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M. FERNANDEZBOSMAN, D. HAUFF, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, G. STIMPFL, J. THOMAS, G. WALTERMANN, G. DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, D. LLOYDOWEN, A. M. LUTZ, P. MAROTTE, J. J. VEILLET, F. ZOMER, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, S. SCAPELLATO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, B. J. GREEN, M. G. GREEN, A. K. MCKEMEY, P. V. MARCH, T. MEDCALF, M. R. SAICH, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, J. HARVEY, D. L. HILL, T. J. JONES, M. MORRISSEY, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDE, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, K. STUPPERICH, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, F. RAGUSA, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, J. L. HARTON, J. HILGART, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE.

Mostra

Elimina

Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1990).
 Determination of the Leptonic Branching Ratios of the Z. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 234, p. 399-408, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)91949-C

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529339

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, P. MATO, R. MIQUEL, L. M. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, S. JIN, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, Z. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, W. B. ATWOOD, F. BIRD, E. BLUCHER, D. BROWN, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, F. DYDAK, R. W. FORTY, L. GARRIDO, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, I. LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, M. MARTINEZ, J. MAY, S. MENARY, A. MINTEN, A. MIOTTO, P. PALAZZI, M. PEPEALTARELLI, F. RANJARD, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W. VONRUDEN, R. STDENIS, D. SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M. TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRORIOL, F. PRULHIERE, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, G. PETERSEN, I. EFTHYMIPOULOS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, M. A. CIOCCI, G. FOUQUE, R. GUIRLET, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, I. VIDEAU, D. J. CANDLIN, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, G. STIMPFL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. DENINNO, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, L. PASSALACQUA, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, M. PANTER, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, S. J. PATTON, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T.

287
 Articolo in
 rivista

Mostra

Elimina

BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING, F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. COURVOISIER, F. ETIENNE, E. MATSINOS, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, W. BLUM, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M. FERNANDEZBOSMAN, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, J. THOMAS, V. BERTIN, G. DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, F. ZOMER, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, M. R. SAICH, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, J. HARVEY, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, J. L. HARTON, J. HILGART, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1990). Heavy Flavor Production In Z Decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 244, p. 551-565, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)90362-A

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529328

D. Decamp, B. Deschizeaux, C. Goy, J. -P. Lees, M. -N. Minard, R. Alemany, J. M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, V. Gaitan, Ll. Garrido, P. Mato, R. Miquel, Ll. M. Mir, S. Orteu, A. Pacheco, J. A. Perlas, E. Tubau, M. G. Catanesi, D. Creanza, M. Palma, A. Farilla, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Natali, S. Nuzzo, M. Quattromini, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, Y. Gao, H. Hu, D. Huang, S. Jin, J. Lin, T. Ruan, T. Wang, W. Wu, Y. Xie, D. Xu, R. Xu, J. Zhang, W. Zhao, H. Albrecht, W. B. Atwood, F. Bird, E. Blucher, G. Bonvicini, F. Bossi, J. Bourotte, D. Brown, T. H. Burnett, H. Drevermann, F. Dydak, R. W. Forty, C. Grab, R. Hagelberg, S. Haywood, B. Jost, M. Kasemann, G. Kellner, J. Knobloch, A. Lacourt, I. Lehraus, T. Lohse, D. Lüke, A. Marchioro, M. Martinez, J. May, S. Menary, A. Minten, A. Miotto, J. Nash, P. Palazzi, F. Raniard. G. Redlinger. A. Roth. J. Rothberg. H. Rotscheidt. W. Rüden. R. St.

288
 Articolo in
 rivista

Denis, D. Schlatter, M. Takashima, M. Talby, H. Taureg, W. Tejessy, H. Wachsmuth, S. Wasserbaech, S. Wheeler, W. Wiedenmann, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, A. Falvard, R. El Fellous, P. Gay, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, J-C. Montret, D. Pallin, P. Perret, J. Proriot, F. Prulhière, J. D. Hansen, J. R. Hansen, P. H. Hansen, R. Møllerud, B. S. Nilsson, G. Petersen, I. Efthymiopoulos, E. Simopoulou, A. Vayaki, J. Badier, A. Blondel, G. Bonneaud, F. Braems, J. C. Brient, G. Fouque, A. Gamess, R. Guirlet, A. Rosowsky, A. Rougé, M. Rumpf, R. Tanaka, H. Videau, I. Videau, D. J. Candlin, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, M. Ikeda, J. Lannutti, D. Levinthal, M. Mermikides, L. Sawyer, G. Stimpfl, A. Antonelli, R. Baldini, G. Bencivenni, G. Bologna, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, B. D'Ettore-Piazzoli, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Massimo Brancaccio, F. Murtas, G. P. Murtas, G. Nicoletti, M. Pepe-Altarelli, P. Picchi, P. Zografou, B. Altoon, O. Boyle, A. W. Halley, I. Have, J. L. Hearn, J. G. Lynch, W. T. Morton, C. Raine, J. M. Scarr, K. Smith, A. S. Thompson, B. Brandl, O. Braun, R. Geiges, C. Geweniger, P. Hanke, V. Hepp, E. E. Kluge, Y. Maumary, M. Panter, A. Putzer, B. Rensch, A. Stahl, K. Tittel, M. Wunsch, A. T. Belk, R. Beuselinck, D. M. Binnie, W. Cameron, M. Cattaneo, P. J. Dornan, S. Dugeay, A. M. Greene, J. F. Hassard, S. J. Patton, J. K. Sedgbeer, G. Taylor, I. R. Tomalin, A. G. Wright, P. Girtler, E. Kneringer, D. Kuhn, G. Rudolph, C. K. Bowdery, T. J. Brodbeck, A. J. Finch, F. Foster, G. Hughes, N. R. Keemer, M. Nuttall, B. S. Rowlingson, T. Sloan, S. W. Snow, T. Barczewski, L. A. T. Bauerdick, K. Kleinknecht, B. Renk, S. Roehn, H. G. Sander, M. Schmelling, F. Steeg, J-P. Albanese, J-J. Aubert, C. Benchouk, V. Bernard, A. Bonissent, D. Courvoisier, F. Etienne, S. Papalexioiu, P. Payre, B. Puietzyk, Z. Qian, W. Blum, P. Cattaneo, G. Cowan, B. Dehning, H. Dietl, M. Fernandez-Bosman, M. Frank, A. Jahn, E. Lange, G. Lütjens, G. Lutz, W. Männer, H-G. Moser, Y. Pan, R. Richter, A. S. Schwarz, R. Settles, U. Stiegler, U. Stierlin, J. Thomas, V. Bertin, G. Bouard, J. Boucrot, O. Callot, X. Chen, A. Cordier, M. Davier, G. Ganis, J. -F. Grivaz, Ph. Heusse, P. Janot, V. Journé, D. W. Kim, J. Lefrançois, A. M. Lutz, J. -J. Veillet, Z. Zhang, F. Zomer, S. R. Amendolia, G. Bagliesi, G. Batignani, L. Bosisio, U. Bottigli, C. Bradaschia, M. A. Ciocci, I. Ferrante, F. Fidecaro, L. Foà, E. Focardi, F. Forti, A. Giassi, M. A. Giorgi, F. Ligabue, A. Lusiani, E. B. Mannelli, P. S. Marrocchesi, A. Messineo, F. Palla, G. Sanguinetti, J. Steinberger, R. Tenchini, G. Tonelli, G. Triggiani, J. M. Carter, M. G. Green, P. V. March, T. Medcalf, M. R. Saich, J. A. Strong, R. M. Thomas, T. Wildish, D. R. Botterill, R. W. Clifft, T. R. Edgecock, M. Edwards, S. M. Fisher, J. Harvey, T. J. Jones, P. R. Norton, D. P. Salmon, J. C. Thompson, B. Bloch-Devaux, P. Colas, C. Klopfenstein, E. Lançon, E. Locci, S. Loucatos, L. Mirabito, E. Monnier, P. Perez, F. Perrier, J. Rander, J. -F. Renardy, A. Roussarie, J. -P. Schuller, J. G. Ashman, C. N. Booth, F. Combley, M. Dinsdale, J. Martin, D. Parker, L. F. Thompson, S. Brandt, H. Burkhardt, C. Grupen, H. Meinhard, E. Neugebauer, U. Schäfer, H. Seywerd, G. Apollinari, G. Giannini, B. Gobbo, F. Liello, E. Milotti, L. Rolandi, L. Bellantoni, J. F. Boudreau, D. Cinabro, J. S. Conway, D. F. Cowen, A. J. DeWeerd, Z. Feng, D. P. S. Ferguson, Y. S. Gao, J. L. Harton, J. Hilgart, J. E. Jacobsen, R. C. Jared, R. P. Johnson, B. W. LeClaire, Y. B. Pan, T. Parker, J. R. Pater, Y. Saadi, V. Sharma, J. A. Wear, F. V. Weber, Sau Lan Wu, G. Zobernig (1990). Measurement of electroweak parameters from Z decays into fermion pairs. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 48. n. 365-391. ISSN: 0170-9739. doi: 10.1007/BF01572019

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 530415

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. MARTINEZ, R. MIQUEL, M. L. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, A. MASTROGIACOMO, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHEN, H. HU, D. HUANG, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, F. BIRD, E. BLUCHER, T. CHARITY, H. DREVERMANN, L. GARRIDO, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, I. LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, P. MATO, J. MAY, V. MERTENS, A. MINTEN, A. MIOTTO, P. PALAZZI, M. PEPEALTARELLI, F. RANJARD, J. RICHSTEIN, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W. VONRUDEN, R. S. DENIS, D. SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M. TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRAT, J. PRORIOL, F. PRULHIERE, H. BERTELSEN, F. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, A. LINDAHL, B. MADSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, G. PETERSEN, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, D. BERNARD, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, M. A. CIOCCI, R. GUIRLET, P. MINE, A. ROUGE, H. VIDEAU, I. VIDEAU, D. ZWIERSKI, D. J. CANDLIN, A. CONTI, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, J. H. GOLDMAN, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. DENINNO, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. J. FLAVELL, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, I. S. HUGHES, J. G. LYNCH, D. J. MARTIN, R. ONEILL, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, M. PANTER, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, G. J. BARBER, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, R. W. FORTY, D. N. GENTRY, J. F. HASSARD, D. G. MILLER, D. R. PRICE, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, T. J. BRODBECK, C. K. BOWDERY, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T. BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, D. POLLMANN, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING, F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, F. ETIENNE. R. NACASCH. P. PAYRE. B. PIETRZYK. Z. OIAN. W.

289 ^{Articolo in} rivista

Mostra

Elimina

BLUM, P. CATTANEO, M. COMIN, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M. FERNANDEZBOSMAN, D. HAUFF, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, G. STIMPFL, J. THOMAS, G. WALTERMANN, G. DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER, M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, D. LLOYDOWEN, A. M. LUTZ, P. MAROTTE, J. J. VEILLET, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, S. SCAPELLATO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, B. J. GREEN, M. G. GREEN, A. K. MCKEMEY, P. V. MARCH, T. MEDCALF, M. R. SAICH, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, J. HARVEY, D. L. HILL, T. J. JONES, M. MORRISSEY, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, K. STUPPERICH, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, F. RAGUSA, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, J. L. HARTON, J. HILGART, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1990). Properties of Hadronic Events In e+e- Annihilation At Square-root-s=91 Gev. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 234, p. 209-218, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)92030-M

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529340

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, L. GARRIDO, P. MATO, R. MIQUEL, L. M. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, S. JIN, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, Z. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, W. B. ATWOOD, F. BIRD, E. BLUCHER, F. BOSSI, J. BOUROTTE, D. BROWN, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, F. DYDAK, R. W. FORTY, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, I. LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, M. MARTINEZ, J. MAY, S. MENARY, A. MINTEN, A. MIOTTO, P. PALAZZI, F. RANJARD, A. ROTH, J.

ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W. VONRUDEN, R. STDENIS, D.
 SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M. TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY,
 H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, S. WHEELER, W.
 WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M.
 BARDADINOTWINOWSKA, A. FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J.
 JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J.
 PRORIOI, F. PRULHIERE, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN,
 R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, G. PETERSEN, I. EFTHYMIPOULOS,
 E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G.
 BONNEAUD, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, R. GUIRLET, A.
 ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, I. VIDEAU, D. J.
 CANDLIN, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA,
 J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, G.
 STIMPFL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA,
 P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, B. DETTOREPIAZZOLI, G.
 FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G.
 NICOLETTI, M. PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B.
 ALTOON, O. BOYLE, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, J. G.
 LYNCH, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S.
 THOMPSON, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P.
 HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, M. PANTER, A.
 PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK,
 R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J.
 DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, S. J. PATTON, J.
 K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P.
 GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK,
 A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B.
 S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T. BARCZEWSKI, L. A. T., K.
 KLEINKNECHT, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING,
 F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A.
 BONISSENT, D. COURVOISIER, F. ETIENNE, E. MATSINOS, S.
 PAPALEXIOU, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, W. BLUM, P.
 CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M.
 FERNANDEZBOSMAN, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS, G. LUTZ, W.
 MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER, A. S. SCHWARZ, R.
 SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, J. THOMAS, V. BERTIN, G.
 DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M.
 DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, V. JOURNE, D.
 W. KIM, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, F. ZOMER, S. R.
 AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI,
 C. BRADASCHIA, M. A. CIOCCI, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA,
 E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A.
 LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F.
 PALLA, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G.
 TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH,
 T. MEDCALF, M. R. SAICH, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH,
 D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M.
 FISHER, J. HARVEY, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C.
 THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E.
 LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P.
 PEREZ. F. PERRIER. J. RANDER. J. F. RENARDY. A. ROUSSARIE. J. P.

290 Articolo in
 rivista

Mostra

Elimina

SCHULLER, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, J. L. HARTON, J. HILGART, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1990). Search For A Very Light Higgs Boson In Z decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 245, p. 289-297, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)90148-Y

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529326

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. MARTINEZ, R. MIQUEL, L. M. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, S. JIN, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, Z. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, W. B. ATWOOD, F. BIRD, E. BLUCHER, T. H. BURNETT, T. CHARITY, H. DREVERMANN, L. GARRIDO, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, I. LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, P. MATO, J. MAY, A. MINTEN, A. MIOTTO, P. PALAZZI, M. PEPEALTARELLI, F. RANJARD, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W. VONRUDEN, R. STDENIS, D. SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M. TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRORIOL, F. PRULHIERE, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, G. PETERSEN, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, M. A. CIOCCI, G. FOUQUE, R. GUIRLET, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, I. VIDEAU, D. J. CANDLIN, A. CONTI, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, J. H. GOLDMAN, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, G. STIMPFL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. DENINNO, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, M. PANTER, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J.

291 Articolo in rivista

DORNAN, S. DUGEAY, R. W. FORTY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, S. J. PATTON, J. K. SEDGEBER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T. BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING, F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. COURVOISIER, F. ETIENNE, E. MATSINOS, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, W. BLUM, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M. FERNANDEZBOSMAN, D. HAUFF, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, J. THOMAS, G. WALTERMANN, V. BERTIN, G. DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, F. ZOMER, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, S. SCAPELLATO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, M. R. SAICH, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, J. HARVEY, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDE, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, F. RAGUSA, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, J. L. HARTON, J. HILGART, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1990). Search For Decays of the Z0 Into A Photon and A Pseudoscalar Meson. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 241, p. 635-643, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)91883-D

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529331

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. MARTINEZ, R. MIQUEL, L. M. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI,
 G SEI VAGGI I SII VESTRIS P TEMPESTA G ZITO H HII D

G. SELVAGGI, E. SILVESTRI, F. TEMPESTA, G. ZITO, H. HU, D. HUANG, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, W. B. ATWOOD, F. BIRD, E. BLUCHER, T. H. BURNETT, T. CHARITY, H. DREVERMANN, L. GARRIDO, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, I. LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, P. MATO, J. MAY, A. MINTEN, A. MIOTTO, P. PALAZZI, M. PEPEALTARELLI, F. RANJARD, A. ROTH, I. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W. VONRUDEN, R. STDENIS, D. SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M. TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRORIOL, F. PRULHIERE, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, G. PETERSEN, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, M. A. CIOCCI, G. FOUQUE, R. GUIRLET, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, I. VIDEAU, D. J. CANDLIN, A. CONTI, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, J. H. GOLDMAN, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, G. STIMPFL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. DENINNO, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, I. S. HUGHES, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, M. PANTER, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, R. W. FORTY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, S. J. PATTON, J. K. SEDGEBER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T. BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING, F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. COURVOISIER, F. ETIENNE, E. MATSINOS, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, W. BLUM, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M. FERNANDEZBOSMAN, D. HAUFF, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, J. THOMAS, G. WALTERMANN, V. BERTIN, G. DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, F. ZOMER, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI A MESSINEO E DALLA G. SANGIUNETTI S

292 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. FALLA, G. SANGUINETTI, S. SCAPELLATO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, M. R. SAICH, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, J. HARVEY, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, E. AUBOURG, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, F. RAGUSA, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, J. L. HARTON, J. HILGART, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1990). Search For Excited Leptons In Z0 Decay. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 236, p. 501-510, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)90391-I

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529334

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. MARTINEZ, R. MIQUEL, L. M. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, H. HU, D. HUANG, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, W. B. ATWOOD, F. BIRD, E. BLUCHER, T. H. BURNETT, T. CHARITY, H. DREVERMANN, L. GARRIDO, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, I. LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, P. MATO, J. MAY, A. MINTEN, A. MIOTTO, P. PALAZZI, M. PEPEALTARELLI, F. RANJARD, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W. VONRUDEN, R. STDENIS, D. SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M. TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRORIOL, F. PRULHIERE, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, G. PETERSEN, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, M. A. CIOCCI, G. FOUQUE, R. GUIRLET, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, I. VIDEAU, D. J. CANDLIN, A. CONTI, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, J. H. GOLDMAN, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, G. STIMPFL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. ROSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLI, G. DENINNO, R.

293 Articolo in
rivista

F. BOSSI, F. CAMERANA, G. CARON, V. CHIANELLA, G. DENNINO, D. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, I. S. HUGHES, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, M. PANTER, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, R. W. FORTY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, S. J. PATTON, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T. BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING, F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. COURVOISIER, F. ETIENNE, E. MATSINOS, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, W. BLUM, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M. FERNANDEZBOSMAN, D. HAUFF, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, J. THOMAS, G. WALTERMANN, V. BERTIN, G. DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, F. ZOMER, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, S. SCAPELLATO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, M. R. SAICH, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, J. HARVEY, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, E. AUBOURG, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, F. RAGUSA, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, J. L. HARTON, J. HILGART, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1990). Search For Neutral Higgs Bosons From Supersymmetry In Z-decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 237, p. 291-302, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)91447-J

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice**529333**

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, P. MATO, R. MIQUEL, L. M. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, S. JIN, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, Z. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, W. B. ATWOOD, F. BIRD, E. BLUCHER, D. BROWN, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, F. DYDAK, R. W. FORTY, L. GARRIDO, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, I. LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, M. MARTINEZ, J. MAY, S. MENARY, A. MINTEN, A. MIOTTO, P. PALAZZI, M. PEPEALTARELLI, F. RANJARD, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W. VONRUDEN, R. STDENNIS, D. SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M. TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WASSERBAECH, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, G. PETERSEN, I. EFTHYMIPOULOS, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, M. A. CIOCCI, G. FOUQUE, R. GUIRLET, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, I. VIDEAU, D. J. CANDLIN, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, G. STIMPFL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. DENINNO, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, M. PANTER, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, S. J. PATTON, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T. BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING, F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. COURVOISIER, F. ETIENNE, E. MATSINOS, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, W. BLUM, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M. FERNANDEZBOSMAN, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER H G MOSER V DAN R RICHTER A S SCHWARZ R

294 Articolo in rivista

Mostra

Elimina

MANNER, H. G. MOSER, T. PAN, K. RICHTER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, J. THOMAS, V. BERTIN, G. DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, F. ZOMER, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, M. R. SAICH, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, J. HARVEY, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, J. L. HARTON, J. HILGART, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1990). Search For Neutralino Production In Z Decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 244, p. 541-550, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)90361-9

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529327

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. MARTINEZ, R. MIQUEL, L. M. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, A. MASTROGIACOMO, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHEN, H. HU, D. HUANG, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, F. BIRD, E. BLUCHER, T. CHARITY, H. DREVERMANN, L. GARRIDO, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, I. LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, P. MATO, J. MAY, V. MERTENS, A. MINTEN, A. MIOTTO, P. PALAZZI, M. PEPEALTARELLI, F. RANJARD, J. RICHSTEIN, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W. VONRUDEN, R. STDENIS, D. SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M. TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRAT, I. PRODIGI E PRUHIERE H. REBERTSEN E HANSEN I D

295
Articolo in
rivista

J. FRONCQ, F. FRUCHIERE, H. BERTHESEN, F. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, A. LINDAHL, B. MADSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, G. PETERSEN, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIÉ, D. BERNARD, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, M. A. CIOCCI, G. FOUQUE, R. GUIRLET, P. MINE, A. ROUGE, M. RUMPF, H. VIDEAU, I. VIDEAU, D. ZWIERSKI, D. J. CANDLIN, A. CONTI, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, J. H. GOLDMAN, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. DENINNO, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. J. FLAVELL, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, I. S. HUGHES, J. G. LYNCH, D. J. MARTIN, R. ONEILL, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, M. PANTER, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, A. M. GREENE, S. DUGEAY, R. W. FORTY, J. F. HASSARD, S. PATTON, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLE, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T. BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING, F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, F. ETIENNE, R. NACASCH, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, W. BLUM, P. CATTANEO, M. COMIN, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M. FERNANDEZBOSMAN, D. HAUFF, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, G. STIMPFL, J. THOMAS, G. WALTERMANN, G. DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, D. LLOYDOWEN, A. M. LUTZ, P. MAROTTE, J. J. VEILLET, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, S. SCAPELLATO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, B. J. GREEN, M. G. GREEN, A. K. MCKEMEY, P. V. MARCH, T. MEDCALF, M. R. SAICH, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, J. HARVEY, D. L. HILL, T. J. JONES, M. MORRISSEY, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDE, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT C GRIPEN H MEINHARD F NEUGERATIER II

Mostra

Elimina

BORNHARDT, C. GROUEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, O. SCHAFFER, H. SEYWERD, K. STUPPERICH, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, F. RAGUSA, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, J. L. HARTON, J. HILGART, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1990). Search For Supersymmetric Particles Using Acoplanar Charged-particle Pairs From Z0 Decays. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 236, p. 86-94, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)90600-B

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529337

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. MARTINEZ, R. MIQUEL, L. M. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, A. MASTROGIACOMO, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHEN, H. HU, D. HUANG, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, F. BIRD, E. BLUCHER, T. CHARITY, H. DREVERMANN, L. GARRIDO, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, I. LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, P. MATO, J. MAY, V. MERTENS, A. MINTEN, A. MIOTTO, P. PALAZZI, M. PEPEALTARELLI, F. RANJARD, J. RICHSTEIN, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W. VONRUDEN, R. STDENIS, D. SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M. TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRAT, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, H. BERTELSEN, F. HANSEN, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, A. LINDAHL, B. MADSEN, R. MOLLERUD, B. S. NILSSON, G. PETERSEN, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, D. BERNARD, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, M. A. CIOCCI, G. FOUQUE, R. GUIRLET, P. MINE, A. ROUGE, M. RUMPF, H. VIDEAU, I. VIDEAU, D. ZWIERSKI, D. J. CANDLIN, A. CONTI, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, J. H. GOLDMAN, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. DENINNO, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. J. FLAVELL, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, I. S. HUGHES, J. G. LYNCH, D. J. MARTIN, R. ONEILL, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, M. PANTER, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A T REIK R REISEINCK D M RINNIE W CAMERON M

296 **Articolo in rivista** A. T. BELK, R. DEUSELHACK, D. M. DINI, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, A. M. GREENE, S. DUGEAY, R. W. FORTY, J. F. HASSARD, S. PATTON, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, E. KNERINGER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T. BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING, F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, F. ETIENNE, R. NACASCH, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, W. BLUM, P. CATTANEO, M. COMIN, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M. FERNANDEZBOSMAN, D. HAUFF, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, G. STIMPFL, J. THOMAS, G. WALTERMANN, G. DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, D. LLOYDOWEN, A. M. LUTZ, P. MAROTTE, J. J. VEILLET, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, S. SCAPELLATO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, B. J. GREEN, M. G. GREEN, A. K. MCKEMEY, P. V. MARCH, T. MEDCALF, M. R. SAICH, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, J. HARVEY, D. L. HILL, T. J. JONES, M. MORRISSEY, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDE, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, K. STUPPERICH, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, F. RAGUSA, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, J. L. HARTON, J. HILGART, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, S. RITZ, Y. SAADI, V. SHARMA, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1990). Search For the Neutral Higgs Boson From Z0 Decay. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 236, p. 233-244, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)90834-S

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529336

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. MARTINEZ, R. MIQUEL, L. M. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, S. NATALI S. NUZZO A. PANIERI G. RASO F. ROMANO F. RIGGIERI

NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, S. JIN, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, Z. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, W. B. ATWOOD, F. BIRD, E. BLUCHER, T. H. BURNETT, T. CHARITY, H. DREVERMANN, L. GARRIDO, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, I. LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, P. MATO, J. MAY, A. MINTEN, A. MIOTTO, P. PALAZZI, M. PEPEALTARELLI, F. RANJARD, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W. VONRUDEN, R. STDENIS, D. SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M. TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A. FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R. MOLLERUD, G. PETERSEN, E. SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J. BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, M. A. CIOCCI, G. FOUQUE, R. GUIRLET, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, I. VIDEAU, D. J. CANDLIN, A. CONTI, G. PARRINI, M. CORDEN, C. GEORGIPOULOS, J. H. GOLDMAN, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, G. STIMPFL, A. ANTONELLI, R. BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G. CAPON, V. CHIARELLA, G. DENINNO, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCHI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, I. S. HUGHES, J. G. LYNCH, W. T. MORTON, C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, M. PANTER, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, R. W. FORTY, A. M. GREENE, J. F. HASSARD, S. J. PATTON, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN, A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY, T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T. BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING, F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT, D. COURVOISIER, F. ETIENNE, E. MATSINOS, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, W. BLUM, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M. FERNANDEZBOSMAN, D. HAUFF, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER, A. S. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, J. THOMAS, G. WALTERMANN, V. BERTIN, G. DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A. CORDIER, M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT, V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, F. ZOMER, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, I. FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI, M. A. GIORGI, F. IGGARIE, A. IUSTANTI, F. R. MANNETTI, P. S.

297 Articolo in
rivista

Mostra

Elimina

M. A. GIORGI, F. LEADBE, A. LUSIANI, E. D. MANNELLI, I. S. MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, S. SCAPELLATO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, M. G. GREEN, P. V. MARCH, T. MEDCALF, M. R. SAICH, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, J. HARVEY, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDER, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, F. RAGUSA, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, J. L. HARTON, J. HILGART, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1990). Search For the Neutral Higgs Boson From Z0 Decay In the Higgs Mass Range Between 11 and 24 Gev. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 241, p. 141-149, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)91501-2

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529332

D. Decamp, B. Deschizeaux, C. Goy, J.-P. Lees, M.-N. Minard, R. Alemany, J.M. Crespo, M. Delfino, E. Fernandez, V. Gaitan, Ll. Garrido, P. Mato, R. Miguel, Ll.M. Mir, S. Orteu, A. Pacheco, J.A. Perlas, E. Tubau, M.G. Catanesi, D. Creanza, M. de Palma, A. Farilla, G. Iaselli, G. Maggi, M. Maggi, S. Natali, S. Nuzzo, M. Quattromini, A. Ranieri, G. Raso, F. Romano, F. Ruggieri, G. Selvaggi, L. Silvestris, P. Tempesta, G. Zito, Y. Gao, H. Hu, D. Huang, S. Jin, J. Lin, T. Ruan, T. Wang, W. Wu, Y. Xie, D. Xu, R. Xu, J. Zhang, W. Zhao, W.B. Atwood, F. Bird, E. Blucher, G. Bonvicini, F. Bossi, J. Bourotte, D. Brown, T.H. Burnett, H. Drevermann, F. Dydak, R.W. Forty, C. Grab, R. Hagelberg, S. Haywood, B. Jost, M. Kasemann, G. Kellner, J. Knobloch, A. Lacourt, I. Lehraus, T. Lohse, A. Marchioro, M. Martinez, S. Menary, A. Minten, A. Miotto, J. Nash, P. Palazzi, F. Ranjard, G. Redlinger, A. Roth, J. Rothberg, H. Rotscheidt, W. von Rüden, R. St.Denis, D. Schlatter, M. Takashima, M. Talby, H. Taureg, W. Tejessy, H. Wachsmuth, S. Wasserbaech, S. Wheeler, W. Wiedenmann, W. Witzeling, J. Wotschack, Z. Ajaltouni, M. Bardadin-Otwinowska, A. Falvard, R. El Fellous, P. Gay, P. Henrard, J. Jousset, B. Michel, J.-C. Montret, D. Pallin, P. Perret, J. Proriot, F. Prulhière, J.D. Hansen, J.R. Hansen, P.H. Hansen, R. Møllerud, B.S. Nilsson, G. Petersen, I. Efthymiopoulos, E. Simopoulou, A. Vayaki, J. Badier, A. Blondel, G. Bonneaud, F. Braems, J.C. Brient, G. Fouque, A. Gamess, R. Guirlet, A. Rosowsky, A. Rougé, M. Rumpf, R. Tanaka, H. Videau, I. Videau, D.J. Candlin, G. Parrini, M. Corden, C. Georgiopoulos, M. Ikeda, J. Lannutti, D. Levinthal, M. Mermikides, L. Sawyer, G. Stimpfl, A. Antonelli, R. Baldini, G. Bencivenni, G. Bologna, P. Campana, G. Capon, V. Chiarella, B. D'Ettorre-Piazzoli, G. Felici, P. Laurelli, G. Mannocchi, F. Massimo-Brancacci, F. Murtas, G. P. Murtas, G. Nicoletti, M. Papa, Altarelli, P. Picchi, P. Zografou, R.

298 **Articolo in rivista** **Mostra**
Elimina

Murtas, G.F., Murtas, G., Nicolini, M., Pepe-Ataroti, F., Ricci, F., Zografou, D., Alton, O., Boyle, A.W., Halley, I., ten Have, J.L., Hearn, J.G., Lynch, W.T., Morton, C., Raine, J.M., Scarr, K., Smith, A.S., Thompson, B., Brandl, O., Braun, R., Geiges, C., Geweniger, P., Hanke, V., Hepp, E.E., Kluge, Y., Maumary, A., Putzer, B., Rensch, A., Stahl, K., Tittel, M., Wunsch, A.T., Belk, R., Beuselinck, D.M., Binnie, W., Cameron, M., Cattaneo, P.J., Dornan, S., Dugeay, A.M., Greene, J.F., Hassard, S.J., Patton, J.K., Sedgbeer, G., Taylor, I.R., Tomalin, A.G., Wright, P., Girtler, D., Kuhn, G., Rudolph, C.K., Bowdery, T.J., Brodbeck, A.J., Finch, F., Foster, G., Hughes, N.R., Keemer, M., Nuttall, B.S., Rowlingson, T., Sloan, S.W., Snow, T., Barczewski, L.A.T., Bauerdick, K., Kleinknecht, B., Renk, S., Roehn, H.-G., Sander, M., Schmelling, F., Steeg, J.-P., Albanese, J.-J., Aubert, C., Benchouk, V., Bernard, A., Bonissent, D., Courvoisier, F., Etienne, S., Papalexioiu, P., Payre, B., Pietrzyk, Z., Qian, W., Blum, P., Cattaneo, G., Cowan, B., Dehning, H., Dietl, M., Fernandez-Bosman, A., Jahn, E., Lange, G., Lütjens, G., Lutz, W., Männer, H.-G., Moser, Y., Pan, R., Richter, A.S., Schwarz, R., Settles, U., Stiegler, U., Stierlin, J., Thomas, V., Bertin, G., de Bouard, J., Boucrot, O., Callot, X., Chen, A., Cordier, M., Davier, G., Ganis, J.-F., Grivaz, Ph., Heusse, P., Janot, V., Journé, D.W., Kim, J., Lefrançois, A.-M., Lutz, J.-J., Veillet, Z., Zhang, F., Zomer, S.R., Amendolia, G., Bagliesi, G., Batignani, L., Bosisio, U., Bottigli, C., Bradaschia, M.A., Ciocci, I., Ferrante, F., Fidecaro, L., Foà, E., Focardi, F., Forti, A., Giassi, M.A., Giorgi, F., Ligabue, A., Lusiani, E.B., Mannelli, P.S., Marrocchesi, A., Messineo, F., Palla, G., Sanguinetti, J., Steinberger, R., Tenchini, G., Tonelli, G., Triggiani, J.M., Carter, M.G., Green, P.V., March, T., Medcalf, M.R., Saich, J.A., Strong, R.M., Thomas, T., Wildish, D.R., Botterill, R.W., Clifft, T.R., Edgecock, M., Edwards, S.M., Fisher, J., Harvey, T.J., Jones, P.R., Norton, D.P., Salmon, J.C., Thompson, B., Bloch-Devaux, P., Colas, C., Klopfenstein, E., Lançon, E., Locci, S., Loucatos, L., Mirabito, E., Monnier, P., Perez, F., Perrier, J., Rander, J.-F., Renardy, A., Roussarie, J.-P., Schuller, J.G., Ashman, C.N., Booth, F., Combley, M., Dinsdale, J., Martin, D., Parker, L.F., Thompson, S., Brandt, H., Burkhardt, C., Grupen, H., Meinhard, E., Neugebauer, U., Schäfer, H., Seywerd, G., Apollinari, G., Giannini, B., Gobbo, F., Liello, E., Milotti, L., Rolandi, L., Bellantoni, J.F., Boudreau, D., Cinabro, J.S., Conway, D.F., Cowen, A.J., DeWeerd, Z., Feng, D.P.S., Ferguson, Y.S., Gao, J.L., Harton, J., Hilgart, J.E., Jacobsen, R.C., Jared, R.P., Johnson, B.W., LeClaire, Y.B., Pan, T., Parker, J.R., Pater, Y., Saadi, V., Sharma, J.A., Wear, F.V., Weber, Sau Lan Wu, G., Zobernig (1990). Search for excited neutrinos in Z decay. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 250, p. 172-182, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)91174-A

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 530416

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, C. GOY, J. P. LEES, M. N. MINARD, R. ALEMANY, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, V. GAITAN, L. GARRIDO, P. MATO, R. MIQUEL, L. M. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, D. CREANZA, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, M. MAGGI, S. NATALI, S. NUZZO, M. QUATTROMINI, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. GAO, H. HU, D. HUANG, S. JIN, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE, D. XU, R. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, W. B. ATWOOD, F. BIRD, E. BLUCHER, G. BONVICINI, F. BOSSI, J. ROUROTTE D BROWN T H RURNETT H DREVERMANN F

BOURQUETTE, D. BROWN, T. H. BURNETT, H. DREVERMANN, F.
 DYDAK, R. W. FORTY, C. GRAB, R. HAGELBERG, S. HAYWOOD, B.
 JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J. KNOBLOCH, A. LACOURT, I.
 LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A. MARCHIORO, M. MARTINEZ, J.
 MAY, S. MENARY, A. MINTEN, A. MIOTTO, J. NASH, P. PALAZZI, F.
 RANJARD, G. REDLINGER, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT,
 W. VONRUDEN, R. STDENIS, D. SCHLATTER, M. TAKASHIMA, M.
 TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S.
 WASSERBAECH, S. WHEELER, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, J.
 WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M. BARDADINOTWINOWSKA, A.
 FALVARD, R. ELFELLOUS, P. GAY, P. HENRARD, J. JOUSSET, B.
 MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRORIOLO, F.
 PRULHIERE, J. D. HANSEN, J. R. HANSEN, P. H. HANSEN, R.
 MOLLERUD, B. S. NILSSON, G. PETERSEN, I. EFTHYMIPOULOS, E.
 SIMOPOULOU, A. VAYAKI, J. BADIER, A. BLONDEL, G. BONNEAUD,
 F. BRAEMS, J. C. BRIENT, G. FOUQUE, A. GAMESS, R. GUIRLET, A.
 ROSOWSKY, A. ROUGE, M. RUMPF, R. TANAKA, H. VIDEAU, I.
 VIDEAU, D. J. CANDLIN, G. PARRINI, M. CORDEN, C.
 GEORGIPOULOS, M. IKEDA, J. LANNUTTI, D. LEVINTHAL, M.
 MERMIKIDES, L. SAWYER, G. STIMPFL, A. ANTONELLI, R. BALDINI,
 G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, P. CAMPANA, G. CAPON, V.
 CHIARELLA, B. DETTORREPIAZZOLI, G. FELICI, P. LAURELLI, G.
 MANNOCCI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G. NICOLETTI, M.
 PEPEALTARELLI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A.
 W. HALLEY, I. TENHAVE, J. L. HEARNS, J. G. LYNCH, W. T. MORTON,
 C. RAINE, J. M. SCARR, K. SMITH, A. S. THOMPSON, B. BRANDL, O.
 BRAUN, R. GEIGES, C. GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE,
 Y. MAUMARY, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M.
 WUNSCH, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W. CAMERON,
 M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, A. M. GREENE, J. F.
 HASSARD, S. J. PATTON, J. K. SEDGBEER, G. TAYLOR, I. R. TOMALIN,
 A. G. WRIGHT, P. GIRTLER, D. KUHN, G. RUDOLPH, C. K. BOWDERY,
 T. J. BRODBECK, A. J. FINCH, F. FOSTER, G. HUGHES, N. R. KEEMER,
 M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T. SLOAN, S. W. SNOW, T.
 BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, B. RENK, S. ROEHN, H. G.
 SANDER, M. SCHMELLING, F. STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT,
 C. BENCHOUK, V. BERNARD, A. BONISSENT, D. COURVOISIER, F.
 ETIENNE, S. PAPALEXIOU, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, W.
 BLUM, P. CATTANEO, G. COWAN, B. DEHNING, H. DIETL, M.
 FERNANDEZBOSMAN, M. FRANCK, A. JAHN, E. LANGE, G. LUTJENS,
 G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER, A. S.
 SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, J. THOMAS, V.
 BERTIN, G. DEBOUARD, J. BOUCROT, O. CALLOT, X. CHEN, A.
 CORDIER, M. DAVIER, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P. JANOT,
 V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, A. M. LUTZ, J. J. VEILLET, Z.
 ZHANG, F. ZOMER, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI,
 L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M. A. CIOCCI, I.
 FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI,
 M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S.
 MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. PALLA, G. SANGUINETTI, J.
 STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M.
 CARTER M G GREEN P V MARCH T MEDCAIE M R SAICH I A

299 Articolo in
 rivista

Mostra

Elimina

CARTER, M. G. GREEN, T. V. MARSH, T. MEDCALF, M. R. SAICH, J. A. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, J. HARVEY, T. J. JONES, P. R. NORTON, D. P. SALMON, J. C. THOMPSON, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, J. RANDE, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, J. SCHWINDLING, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, U. SCHAFFER, H. SEYWERD, G. APOLLINARI, G. GIANNINI, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, A. J. DEWEERD, Z. FENG, D. P. S., Y. S. GAO, J. L. HARTON, J. HILGART, J. E. JACOBSEN, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, G. ZOBERNIG (1990). Searches For the Standard Higgs Boson. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 246, p. 306-314, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(90)91349-G

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529325

E. BLUCHER, J. FAGERSTROM, S. HAYWOOD, U. LARSSON, I. LEHRAUS, B. LOEFSTEDT, T. LOHSE, J. MAY, A. MINTEN, J. RICHSTEIN, W. RICHTER, A. ROTH, D. SCHLATTER, G. STEFANINI, W. TEJESSY, M. TAKASHIMA, W. WIEDENMANN, W. WITZELING, A. VAYAKI, A. HALLEY, T. BARCZEWSKI, L. A. T., M. KASEMANN, S. ROEHN, M. SCHMELLING, F. STEEG, W. BLUM, A. JAHN, R. RICHTER, R. SETTLES, J. THOMAS, S. R. AMENDOLIA, F. FIDECARO, S. GALEOTTI, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, F. MORSANI, D. PASSUELLO, P. SALVADORI, M. A. CIOCCI, B. GOBBO, E. MILOTTI, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. BOUDREAU, D. CINABRO, J. CONWAY, M. CONWERY, D. F. COWEN, R. C. JARED, R. JOHNSON, B. LECLAIRE, J. PATER, J. WEAR, S. L. WU, S. XUE (1990). The Read-out Processors of the Aleph Time Projection Chamber and Their Performance. In: -. 1989 IEEE Nuclear Science Symposium - NSS'89 . IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE, vol. 37, p. 1210-1215, ISSN: 0018-9499, San Francisco, CA (USA), 15-19 Jan 1990, doi: 10.1109/23.57368

Contributo
300 in Atti di
convegno

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529329

N° Tipologia 1989

D. DECAMP, B. DESCHIZEAUX, J. P. LEES, M. N. MINARD, J. M. CRESPO, M. DELFINO, E. FERNANDEZ, M. MARTINEZ, R. MIQUEL, M. L. MIR, S. ORTEU, A. PACHECO, J. A. PERLAS, E. TUBAU, M. G. CATANESI, M. DEPALMA, A. FARILLA, G. IASELLI, G. MAGGI, A. MASTROGIACOMO, S. NATALI, S. NUZZO, A. RANIERI, G. RASO, F. ROMANO, F. RUGGIERI, G. SELVAGGI, L. SILVESTRIS, P. TEMPESTA, G. ZITO, Y. CHEN, D. HUANG, J. LIN, T. RUAN, T. WANG, W. WU, Y. XIE D XI R XU I ZHANG W ZHAO H AIRBRECHT F RIRD E

ALE, D. XU, K. XU, J. ZHANG, W. ZHAO, H. ALBRECHT, F. BIND, E.
 BLUCHER, T. CHARITY, H. DREVERMANN, L. GARRIDO, C. GRAB, R.
 HAGELBERG, S. HAYWOOD, B. JOST, M. KASEMANN, G. KELLNER, J.
 KNOBLOCH, A. LACOURT, I. LEHRAUS, T. LOHSE, D. LUKE, A.
 MARCHIORO, P. MATO, J. MAY, V. MERTENS, A. MINTEN, A.
 MIOTTO, P. PALAZZI, M. PEPEALTARELLI, F. RANJARD, J.
 RICHSTEIN, A. ROTH, J. ROTHBERG, H. ROTSCHEIDT, W.
 VONRUDEN, D. SCHLATTER, R. STDENIS, M. TAKASHIMA, M.
 TALBY, H. TAUREG, W. TEJESSY, H. WACHSMUTH, S. WHEELER, W.
 WIEDENMANN, W. WITZELING, J. WOTSCHACK, Z. AJALTOUNI, M.
 BARDADINOTWINOWSKA, A. FALVARD, P. GAY, P. HENRARD, J.
 JOUSSET, B. MICHEL, J. C. MONTRET, D. PALLIN, P. PERRET, J. PRAT,
 J. PRORIOLO, F. PRULHIERE, H. BERTELSEN, F. HANSEN, J. R.
 HANSEN, J. D. HANSEN, P. H. HANSEN, A. LINDAHL, B. MADSEN, R.
 MOLLERUD, B. S. NILSSON, G. PETERSEN, E. SIMOPOULOU, A.
 VAYAKI, J. BADIER, D. BERNARD, A. BLONDEL, G. BONNEAUD, J.
 BOUROTTE, F. BRAEMS, J. C. BRIENT, M. A. CIOCCI, G. FOUQUE, R.
 GUIRLET, P. MINE, A. ROUGE, M. RUMPF, H. VIDEAU, I. VIDEAU, D.
 ZWIERSKI, D. J. CANDLIN, A. CONTI, G. PARRINI, M. CORDEN, C.
 GEORGIPOULOS, J. H. GOLDMAN, M. IKEDA, D. LEVINTHAL, J.
 LANNUTTI, M. MERMIKIDES, L. SAWYER, A. ANTONELLI, R.
 BALDINI, G. BENCIVENNI, G. BOLOGNA, F. BOSSI, P. CAMPANA, G.
 CAPON, V. CHIARELLA, G. DENINNO, B. DETTORREPIAZZOLI, G.
 FELICI, P. LAURELLI, G. MANNOCCHI, F. MURTAS, G. P. MURTAS, G.
 NICOLETTI, P. PICCHI, P. ZOGRAFOU, B. ALTOON, O. BOYLE, A. J.
 FLAVELL, A. W. HALLEY, I. TENHAVE, J. A. HEARNS, I. S. HUGHES, J.
 G. LYNCH, D. J. MARTIN, R. ONEILL, C. RAINE, J. M. SCARR, K.
 SMITH, A. S. THOMPSON, B. BRANDL, O. BRAUN, R. GEIGES, C.
 GEWENIGER, P. HANKE, V. HEPP, E. E. KLUGE, Y. MAUMARY, M.
 PANTER, A. PUTZER, B. RENSCH, A. STAHL, K. TITTEL, M. WUNSCH,
 G. J. BARBER, A. T. BELK, R. BEUSELINCK, D. M. BINNIE, W.
 CAMERON, M. CATTANEO, P. J. DORNAN, S. DUGEAY, R. W. FORTY,
 D. N. GENTRY, J. F. HASSARD, D. G. MILLER, D. R. PRICE, J. K.
 SEDGBEER, I. R. TOMALIN, G. TAYLOR, P. GIRTLER, D. KUHN, G.
 RUDOLPH, T. J. BRODBECK, C. BOWDERY, A. J. FINCH, F. FOSTER, G.
 HUGHES, N. R. KEEMER, M. NUTTALL, B. S. ROWLINGSON, T.
 SLOAN, S. W. SNOW, T. BARCZEWSKI, L. A. T., K. KLEINKNECHT, D.
 POLLMANN, B. RENK, S. ROEHN, H. G. SANDER, M. SCHMELLING, F.
 STEEG, J. P. ALBANESE, J. J. AUBERT, C. BENCHOUK, A. BONISSENT,
 F. ETIENNE, R. NACASCH, P. PAYRE, B. PIETRZYK, Z. QIAN, W.
 BLUM, P. CATTANEO, M. COMIN, B. DEHNING, G. COWAN, H. DIETL,
 M. FERNANDEZBOSMAN, D. HAUFF, A. JAHN, E. LANGE, G.
 LUTJENS, G. LUTZ, W. MANNER, H. G. MOSER, Y. PAN, R. RICHTER,
 A. SCHWARZ, R. SETTLES, U. STIEGLER, U. STIERLIN, G. STIMPFL, J.
 THOMAS, G. WALTERMANN, J. BOUCROT, O. CALLOT, A. CORDIER,
 M. DAVIER, G. DEBOUARD, G. GANIS, J. F. GRIVAZ, P. HEUSSE, P.
 JANOT, V. JOURNE, D. W. KIM, J. LEFRANCOIS, D. LLOYDOWEN, A.
 M. LUTZ, P. MAROTTE, J. J. VEILLET, S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI,
 G. BATIGNANI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, I.
 FERRANTE, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, F. FORTI, A. GIASSI,
 M. A. GIORGI, F. LIGABUE, A. LUSIANI, E. B. MANNELLI, P. S.
 MARROCCHESI A MESSINEO E DALLA G. SANGIUNETTI S

301 Articolo in rivista

Mostra
Elimina

MARROCCHESI, A. MESSINEO, F. FALLA, G. SANGUINETTI, S. SCAPELLATO, J. STEINBERGER, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, J. M. CARTER, M. G. GREEN, A. K. MCKEMEY, P. V. MARCH, T. MEDCALF, M. R. SAICH, J. STRONG, R. M. THOMAS, T. WILDISH, D. R. BOTTERILL, R. W. CLIFFT, T. R. EDGECOCK, M. EDWARDS, S. M. FISHER, D. L. HILL, T. J. JONES, G. MCPHERSON, M. MORRISSEY, P. R. NORTON, D. P. SALMON, G. J. TAPPERN, J. C. THOMPSON, J. HARVEY, B. BLOCHDEVAUX, P. COLAS, C. KLOPFENSTEIN, E. LANCON, E. LOCCI, S. LOUCATOS, L. MIRABITO, E. MONNIER, P. PEREZ, F. PERRIER, B. PIGNARD, J. RANDEK, J. F. RENARDY, A. ROUSSARIE, J. P. SCHULLER, R. TURLAY, J. G. ASHMAN, C. N. BOOTH, F. COMBLEY, M. DINSDALE, J. MARTIN, D. PARKER, L. F. THOMPSON, S. BRANDT, H. BURKHARDT, C. GRUPEN, H. MEINHARD, E. NEUGEBAUER, U. SCHAFER, H. SEYWERD, K. STUPPERICH, B. GOBBO, F. LIELLO, E. MILOTTI, F. RAGUSA, L. ROLANDI, L. BELLANTONI, J. F. BOUDREAU, D. CINABRO, J. S. CONWAY, D. F. COWEN, Z. FENG, J. L. HARTON, J. HILGART, R. C. JARED, R. P. JOHNSON, B. W. LECLAIRE, Y. B. PAN, T. PARKER, J. R. PATER, Y. SAADI, V. SHARMA, J. A. WEAR, F. V. WEBER, S. L. WU, S. T. XUE, G. ZOBERNIG (1989). Determination of the Number of Light Neutrino Species. PHYSICS LETTERS. SECTION B, vol. 231, p. 519-529, ISSN: 0370-2693, doi: 10.1016/0370-2693(89)90704-1

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529410

MARROCCHESI P, ET.AL (1989). Management and control of the readout processors (TPPs) of the Aleph Time Projection Chamber. IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE, vol. 36, p. 1459-1463, ISSN: 0018-9499

302 *Articolo in rivista*

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 392336

S. R. AMENDOLIA, T. BARCZEWSKI, L. A. T., E. BLUCHER, J. BOUDREAU, W. BLUM, D. CINABRO, J. CONWAY, M. CONVERY, M. A. CIOCCI, D. F. COWEN, F. FIDECARO, B. GOBBO, A. JAHN, R. C. JARED, R. JOHNSON, M. KASEMANN, A. HALLEY, S. HAYWOOD, U. LARSSON, B. LECLAIRE, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, J. MAY, E. MILOTTI, A. MINTEN, J. RICHSTEIN, R. RICHTER, S. ROEHN, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, R. SETTLES, G. STEFANINI, F. STEEG, M. TAKASHIMA, W. TEJESSY, J. THOMAS, A. VAYAKI, J. WEAR, W. WITZELING, S. L. WU, S. XUE (1989). The Fastbus Read-out System For the Aleph Time Projection Chamber. IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE, vol. 36, p. 1514-1517, ISSN: 0018-9499, doi: 10.1109/23.41076

303 *Articolo in rivista*

Mostra
Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529407

304 **Articolo in rivista** MARROCCHESI P, ET.AL. (1989). The spatial resolution of the Aleph TPC. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 283, p. 573-577, ISSN: 0168-9002

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 392335

305 **Contributo in Atti di convegno** S. R. AMENDOLIA, T. BARCZEWSKI, L. A. T., E. BLUCHER, W. BLUM, J. BOUDREAU, D. CINABRO, M. A. CIOCCI, J. CONWAY, D. F. COWEN, F. FIDECARO, S. GALEOTTI, B. GOBBO, A. JAHN, R. JOHNSON, M. KASEMANN, A. HALLEY, S. HAYWOOD, U. LARSSON, B. LECLAIRE, I. LEHRAUS, B. LOFSTEDT, T. LOHSE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, J. MAY, E. MILOTTI, A. MINTEN, F. MORSANI, D. PASSUELLO, J. RICHSTEIN, R. RICHTER, S. ROEHN, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, R. SETTLES, G. STEFANINI, F. STEEG, M. TAKASHIMA, W. TEJESSY, J. THOMAS, A. VAYAKI, J. WEAR, W. WITZELING, S. L. WU, S. XUE (1989). Management and Control of the Read Out Processors (tpps) of the Aleph Time Projection Chamber. In: -. 1988 Nuclear Science Symposium. IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE, vol. 36, p. 1459-1463, ISSN: 0018-9499, Williamsburg, Virginia , 16-19 May 1989, doi: 10.1109/23.41083

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529408

306 **Contributo in Atti di convegno** S. R. AMENDOLIA, T. BARCZEWSKI, L. A. T., E. BLUCHER, W. BLUM, J. BOUDREAU, D. CINABRO, M. A. CIOCCI, J. CONWAY, D. F. COWEN, F. FIDECARO, B. GOBBO, A. HALLEY, S. HAYWOOD, A. JAHN, R. JOHNSON, M. KASEMANN, U. LARSSON, B. LECLAIRE, I. LEHRAUS, T. LOHSE, A. LUSIANI, P. S. MARROCCHESI, J. MAY, E. MILOTTI, A. MINTEN, J. RICHSTEIN, R. RICHTER, S. ROEHN, L. ROLANDI, D. SCHLATTER, M. SCHMELLING, R. SETTLES, G. STEFANINI, F. STEEG, M. TAKASHIMA, W. TEJESSY, J. THOMAS, A. VAYAKI, J. WEAR, W. WITZELING, S. L. WU, S. XUE (1989). The Spatial-resolution of the Aleph Tpc. In: -. Proc. 5th Int. Wire Chamber Conf., Vienna, Austria, 1989. NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH. SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, vol. 283, p. 573-577, ISSN: 0168-9002, Vienna, Austria, 13-17 Feb 1989, doi: 10.1016/0168-9002(89)91418-6

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529409

N° Tipologia 1988

- 307 Articolo in rivista NA1 Collaboration, S. R Amendolia, G Bagliesi, G Batignani, G. A Beck, F Bedeschi, E. H Bellamy, G Bellini, E Bertolucci, D Bettoni, A Bizzeti, G Bologna, S Bonetti, L Bosisio, U Bottigli, C Bradaschia, M Budinich, J Carter, M. A Ciocci, M Dell'Orso, B D'Ettore-Piazzoli, M Enorini, F. L Fabbri, F Fidecaro, L Foà, E Focardi, P Giannetti, M. A Giorgi, M. G Green, M. P. J Landon, P Laurelli, F Liello, P. F Manfredi, G Mannocchi, P. V March, P. S Marrocchesi, D Menasce, A Menzione, E Meroni, L Moroni, E Milotti, L Perasso, P Picchi, D Pedrini, F Ragusa, G Raso, L Ristori, L Rolandi, L Sacks, S Sala, A. H Sanjari, A Scribano, P Spillantini, A Stefanini, J. A Strong, R Tenchini, G Tonelli, G Triggiani, M Vittone, A Zallo (1988). A Measurement of D0 Lifetime. EUROPHYSICS LETTERS, vol. 5, p. 407-412, ISSN: 0295-5075, doi: 10.1209/0295-5075/5/5/005

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529419

N° Tipologia 1987

- 308 Articolo in rivista S. R. AMENDOLIA, G. BAGLIESI, G. BATIGNANI, G. A. BECK, E. H. BELLAMY, G. BELLINI, E. BERTOLUCCI, D. BETTONI, A. BIZZETI, G. BOLOGNA, S. BONETTI, L. BOSISIO, U. BOTTIGLI, C. BRADASCHIA, M. BUDINICH, J. CARTER, M. A. CIOCCI, M. DELLORSO, B. D. PIAZZOLI, M. ENORINI, F. L. FABBRI, F. FIDECARO, L. FOA, E. FOCARDI, P. GIANNETTI, M. A. GIORGI, M. G. GREEN, M. P. J., P. LAURELLI, F. LIELLO, P. F. MANFREDI, G. MANNOCCHI, P. V. MARCH, P. S. MARROCCHESI, D. MENASCE, A. MENZIONE, E. MERONI, L. MORONI, E. MILOTTI, G. ORIANI, L. PERASSO, P. PICCHI, D. PEDRINI, F. RAGUSA, G. RASO, L. RISTORI, L. ROLANDI, L. SACKS, S. SALA, A. H. SANJARI, A. SCRIBANO, L. SIMONELLI, P. SPILLANTINI, A. STEFANINI, J. A. STRONG, R. TENCHINI, G. TONELLI, G. TRIGGIANI, M. VITTORE, A. ZALLO (1987). Lambda-c Photoproduction and Lifetime Measurement. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIK. C, PARTICLES AND FIELDS, vol. 36, p. 513-516, ISSN: 0170-9739, doi: 10.1007/BF01630588

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 529411

N° Tipologia 1986

- 309 Articolo in rivista S.R.AMENDOLIA, ET.AL., MARROCCHESI P (1986). A measurement of the space-like pion electromagnetic form factor. NUCLEAR PHYSICS. B, vol. 277, p. 168-196, ISSN: 0550-3213

Mostra

Elimina

Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV UNISI con codice 392334

Modificabile dall'utente tramite pulsante **Aggiorna**

Modificabile dall'utente nel sistema di Ateneo per la gestione delle pubblicazioni

MIUR

Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca

in collaborazione
con:

CINECA

Per inserire una pubblicazione

- [Accedere al Catalogo della Ricerca di Ateneo](#)

MIUR - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca