Sohail

ORIGIN	ALITY REPORT	
	7% 25% 17% INTERNET SOURCES PUBLICATIONS	2% STUDENT PAPERS
PRIMAF	Y SOURCES	
1	publikationen.bibliothek.kit.edu Internet Source	11%
2	cms.desy.de Internet Source	4%
3	bura.brunel.ac.uk Internet Source	2%
4	authors.library.caltech.edu Internet Source	1%
5	Springer Theses, 2016. Publication	1%
6	boris.unibe.ch Internet Source	1%
7	www.iexp.uni-hamburg.de Internet Source	<1%
8	www.infn.it Internet Source	<1%
9	link.springer.com Internet Source	<1%

10	dspace.brunel.ac.uk Internet Source	<1%
11	www.research-collection.ethz.ch Internet Source	<1%
12	boa.unimib.it Internet Source	<1%
13	archiv.ub.uni-heidelberg.de Internet Source	<1%
14	thesis.library.caltech.edu Internet Source	<1%
15	digital.csic.es Internet Source	<1%
16	www.physics.uoi.gr Internet Source	<1%
17	eprints.whiterose.ac.uk Internet Source	<1%
18	ubm.opus.hbz-nrw.de Internet Source	<1%
19	The CMS collaboration. "Determination of jet energy calibration and transverse momentum resolution in CMS", Journal of Instrumentation, 11/08/2011 Publication	<1%
20	inspirehep.net	

21

V. Khachatryan, A.M. Sirunyan, A. Tumasyan, W. Adam, E. Asilar, T. Bergauer, J. Brandstetter, E. Brondolin, M. Dragicevic, J. Erö, M. Flechl, M. Friedl, R. Frühwirth, V.M. Ghete, C. Hartl, N. Hörmann, J. Hrubec, M. Jeitler, V. Knünz, A. König, M. Krammer, I. Krätschmer, D. Liko, T. Matsushita, I. Mikulec, D. Rabady, B. Rahbaran, H. Rohringer, J. Schieck, R. Schöfbeck, J. Strauss, W. Treberer-Treberspurg, W. Waltenberger, C.-E. Wulz, V. Mossolov, N. Shumeiko, J. Suarez Gonzalez, S. Alderweireldt, T. Cornelis, E.A. De Wolf, X. Janssen, A. Knutsson, J. Lauwers, S. Luyckx, M. Van De Klundert, H. Van Haevermaet, P. Van Mechelen, N. Van Remortel, A. Van Spilbeeck, S. Abu Zeid, F. Blekman, J. D'Hondt, N. Daci, I. De Bruyn, K. Deroover, N. Heracleous, J. Keaveney, S. Lowette, L. Moreels, A. Olbrechts, Q. Python, D. Strom, S. Tavernier, W. Van Doninck, P. Van Mulders, G.P. Van Onsem, I. Van Parijs, P. Barria, H. Brun, C. Caillol, B. Clerbaux, G. De Lentdecker, G. Fasanella, L. Favart, A. Grebenyuk, G. Karapostoli, T. Lenzi, A. Léonard, T. Maerschalk, A. Marinov, L. Perniè, A. Randleconde, T. Reis, T. Seva, C. Vander Velde, P.

Vanlaer, R. Yonamine, F. Zenoni, F. Zhang, K. Beernaert, L. Benucci, A. Cimmino, S. Crucy, D. Dobur, A. Fagot, G. Garcia, M. Gul, J. Mccartin, A.A. Ocampo Rios, D. Poyraz, D. Ryckbosch, S. Salva, M. Sigamani, N. Strobbe, M. Tytgat, W. Van Driessche, E. Yazgan, N. Zaganidis, S. Basegmez, C. Beluffi, O. Bondu, S. Brochet, G. Bruno, A. Caudron, L. Ceard, G.G. Da Silveira, C. Delaere, D. Favart, L. Forthomme, A. Giammanco, J. Hollar, A. Jafari, P. Jez, M. Komm, V. Lemaitre, A. Mertens, C. Nuttens, L. Perrini, A. Pin, K. Piotrzkowski, A. Popov, L. Quertenmont, M. Selvaggi, M. Vidal Marono, N. Beliy, G.H. Hammad, W.L. Aldá Júnior, F.L. Alves, G.A. Alves, L. Brito, M. Correa Martins Junior, M. Hamer, C. Hensel, C. Mora Herrera, A. Moraes, M.E. Pol, P. Rebello Teles, E. Belchior Batista Das Chagas, W. Carvalho, J. Chinellato, A. Custódio, E.M. Da Costa, D. De Jesus Damiao, C. De Oliveira Martins, S. Fonseca De Souza, L.M. Huertas Guativa, H. Malbouisson, D. Matos Figueiredo, L. Mundim, H. Nogima, W.L. Prado Da Silva, A. Santoro, A. Sznajder, E.J. Tonelli Manganote, A. Vilela Pereira, S. Ahuja, C.A. Bernardes, A. De Souza Santos, S. Dogra, T.R. Fernandez Perez Tomei, E.M. Gregores, P.G. Mercadante, C.S. Moon, S.F. Novaes, Sandra S. Padula, D. Romero Abad, J.C. Ruiz Vargas, A. Aleksandrov, R.

Hadjiiska, P. laydjiev, M. Rodozov, S. Stoykova, G. Sultanov, M. Vutova, A. Dimitrov, I. Glushkov, L. Litov, B. Pavlov, P. Petkov, M. Ahmad, J.G. Bian, G.M. Chen, H.S. Chen, M. Chen, T. Cheng, R. Du, C.H. Jiang, R. Plestina, F. Romeo, S.M. Shaheen, J. Tao, C. Wang, Z. Wang, H. Zhang, C. Asawatangtrakuldee, Y. Ban, Q. Li, S. Liu, Y. Mao, S.J. Qian, D. Wang, Z. Xu, C. Avila, A. Cabrera, L.F. Chaparro Sierra, C. Florez, J.P. Gomez, B. Gomez Moreno, J.C. Sanabria, N. Godinovic, D. Lelas, I. Puljak, P.M. Ribeiro Cipriano, Z. Antunovic, M. Kovac, V. Brigljevic, K. Kadija, J. Luetic, S. Micanovic, L. Sudic, A. Attikis, G. Mavromanolakis, J. Mousa, C. Nicolaou, F. Ptochos, P.A. Razis, H. Rykaczewski, M. Bodlak, M. Finger, M. Finger Jr., Y. Assran, S. Elgammal, A. Ellithi Kamel, M.A. Mahmoud, Y. Mohammed, B. Calpas, M. Kadastik, M. Murumaa, M. Raidal, A. Tiko, C. Veelken, P. Eerola, J. Pekkanen, M. Voutilainen, J. Härkönen, V. Karimäki, R. Kinnunen, T. Lampén, K. Lassila-Perini, S. Lehti, T. Lindén, P. Luukka, T. Mäenpää, T. Peltola, E. Tuominen, J. Tuominiemi, E. Tuovinen, L. Wendland, J. Talvitie, T. Tuuva, M. Besancon, F. Couderc, M. Dejardin, D. Denegri, B. Fabbro, J.L. Faure, C. Favaro, F. Ferri, S. Ganjour, A. Givernaud, P. Gras, G. Hamel de Monchenault,

P. Jarry, E. Locci, M. Machet, J. Malcles, J. Rander, A. Rosowsky, M. Titov, A. Zghiche, I. Antropov, S. Baffioni, F. Beaudette, P. Busson, L. Cadamuro, E. Chapon, C. Charlot, T. Dahms, O. Davignon, N. Filipovic, A. Florent, R. Granier de Cassagnac, S. Lisniak, L....

mobile.repository.ubn.ru.nl 22 Internet Source GANGULY, SANMAY, and MONORANJAN 23 **GUCHAIT. "JET CROSS-SECTION** MEASUREMENTS IN CMS", International Journal of Modern Physics A, 2013. Publication ekpwww.ekp.kit.edu <1% 24 Internet Source wwwiexp.desy.de 25 Internet Source

Chatrchyan, S., V. Khachatryan, A. M. Sirunyan, A. Tumasyan, W. Adam, T. Bergauer, M. Dragicevic, J. Erö, C. Fabjan, M. Friedl, R. Frühwirth, V. M. Ghete, N. Hörmann, J. Hrubec, M. Jeitler, W. Kiesenhofer, V. Knünz, M. Krammer, I. Krätschmer, D. Liko, I. Mikulec, D. Rabady, B. Rahbaran, C. Rohringer, H. Rohringer, R. Schöfbeck, J. Strauss, A. Taurok, W. Treberer-Treberspurg, W. Waltenberger, C.-

26

E. Wulz, V. Mossolov, N. Shumeiko, J. Suarez Gonzalez, S. Alderweireldt, M. Bansal, S. Bansal, T. Cornelis, E. A. De Wolf, X. Janssen, A. Knutsson, S. Luyckx, L. Mucibello, S. Ochesanu, B. Roland, R. Rougny, H. Van Haevermaet, P. Van Mechelen, N. Van Remortel, A. Van Spilbeeck, F. Blekman, S. Blyweert, J. D'Hondt, A. Kalogeropoulos, J. Keaveney, M. Maes, A. Olbrechts, S. Tavernier, W. Van Doninck, P. Van Mulders, G. P. Van Onsem, I. Villella, B. Clerbaux, G. De Lentdecker, L. Favart, A. P. R. Gay, T. Hreus, A. Léonard, P. E. Marage, A. Mohammadi, T. Reis, L. Thomas, C. Vander Velde, P. Vanlaer, J. Wang et al. "Measurement of the ratio of the inclusive 3-jet cross section to the inclusive 2jet cross section in pp collisions at \$\sqrt{s} = 7\ \mathrm{TeV}\$ and first determination of the strong coupling constant in the TeV range", The European Physical Journal C, 2013. Publication

Springer Theses, 2014.

Publication

<1% <1%

Dai, Dan, Hui-Hui Dai, Tong Yang, and Ding-Xuan Zhou. "Justification of a Perturbation Approximation of the Klein–Gordon Equation", The Selected Works of Roderick S C Wong, 2015.

29	tel.archives-ouvertes.fr Internet Source	<1%
30	G. Aad. "Study of jets produced in association with a W boson in pp collisions at sqrt[s]=7 TeV with the ATLAS detector", Physical Review D, 05/2012 Publication	<1%
31	Eckweiler, Sebastian. "Measurement of the inclusive jet cross section in proton-proton collisions at root out s = 7 TeV with the ATLAS detector", 08: Physik, Mathematik und Informatik. 08: Physik, Mathematik und Informatik, 2011. Publication	<1%
32	www.osti.gov Internet Source	<1%
33	Johan Alwall. "MadGraph 5: going beyond", Journal of High Energy Physics, 06/2011	<1%
34	V. Khachatryan, A. M. Sirunyan, A. Tumasyan, W. Adam, E. Asilar, T. Bergauer, J. Brandstetter, E. Brondolin, M. Dragicevic, J. Erö, M. Flechl, M. Friedl, R. Frühwirth, V. M. Ghete, C. Hartl, N. Hörmann, J. Hrubec, M. Jeitler, A. König, I. Krätschmer, D. Liko, T.	<1%

Matsushita, I. Mikulec, D. Rabady, N. Rad, B. Rahbaran, H. Rohringer, J. Schieck, J. Strauss, W. Treberer-Treberspurg, W. Waltenberger, C.-E. Wulz, V. Mossolov, N. Shumeiko, J. Suarez Gonzalez, S. Alderweireldt, E. A. De Wolf, X. Janssen, J. Lauwers, M. Van De Klundert, H. Van Haevermaet, P. Van Mechelen, N. Van Remortel, A. Van Spilbeeck, S. Abu Zeid, F. Blekman, J. D'Hondt, N. Daci, I. De Bruyn, K. Deroover, N. Heracleous, S. Lowette, S. Moortgat, L. Moreels, A. Olbrechts, Q. Python, S. Tavernier, W. Van Doninck, P. Van Mulders, I. Van Parijs, H. Brun, C. Caillol, B. Clerbaux, G. De Lentdecker, H. Delannoy, G. Fasanella, L. Favart, R. Goldouzian, A. Grebenyuk, G. Karapostoli, T. Lenzi, A. Léonard, J. Luetic, T. Maerschalk, A. Marinov, A. Randle-conde, T. Seva, C. Vander Velde, P. Vanlaer, R. Yonamine, F. Zenoni, F. Zhang, A. Cimmino, T. Cornelis, D. Dobur, A. Fagot, G. Garcia, M. Gul, D. Poyraz, S. Salva, R. Schöfbeck, M. Tytgat, W. Van Driessche, E. Yazgan, N. Zaganidis, C. Beluffi, O. Bondu, S. Brochet, G. Bruno, A. Caudron, L. Ceard, S. De Visscher, C. Delaere, M. Delcourt, L. Forthomme, B. Francois, A. Giammanco, A. Jafari, P. Jez, M. Komm, V. Lemaitre, A. Magitteri, A. Mertens, M. Musich, C. Nuttens, K. Piotrzkowski, L. Quertenmont, M. Selvaggi, M. Vidal Marono, S. Wertz, N. Beliy,

W. L. Aldá Júnior, F. L. Alves, G. A. Alves, L. Brito, C. Hensel, A. Moraes, M. E. Pol, P. Rebello Teles, E. Belchior Batista Das Chagas, W. Carvalho, J. Chinellato, A. Custódio, E. M. Da Costa, G. G. Da Silveira, D. De Jesus Damiao, C. De Oliveira Martins, S. Fonseca De Souza, L. M. Huertas Guativa, H. Malbouisson, D. Matos Figueiredo, C. Mora Herrera, L. Mundim, H. Nogima, W. L. Prado Da Silva, A. Santoro, A. Sznajder, E. J. Tonelli Manganote, A. Vilela Pereira, S. Ahuja, C. A. Bernardes, S. Dogra, T. R. Fernandez Perez Tomei, E. M. Gregores, P. G. Mercadante, C. S. Moon, S. F. Novaes, Sandra S. Padula, D. Romero Abad, J. C. Ruiz Vargas, A. Aleksandrov, R. Hadjiiska, P. laydjiev, M. Rodozov, S. Stoykova, G. Sultanov, M. Vutova, A. Dimitrov, I. Glushkov, L. Litov, B. Pavlov, P. Petkov, W. Fang, M. Ahmad, J. G. Bian, G. M. Chen, H. S. Chen, M. Chen, Y. Chen, T. Cheng, C. H. Jiang, D. Leggat, Z. Liu, F. Romeo, S. M. Shaheen, A. Spiezia, J. Tao, C. Wang, Z. Wang, H. Zhang, J. Zhao, C. Asawatangtrakuldee, Y. Ban, Q. Li, S. Liu, Y. Mao, S. J. Qian, D. Wang, Z. Xu, C. Avila, A. Cabrera, L. F. Chaparro Sierra, C. Florez, J. P. Gomez, C. F. González Hernández, J. D. Ruiz Alvarez, J. C. Sanabria, N. Godinovic, D. Lelas, I. Puljak, P. M. Ribeiro Cipriano, Z. Antunovic, M. Kovac, V. Brigljevic, D. Ferencek, K. Kadija,

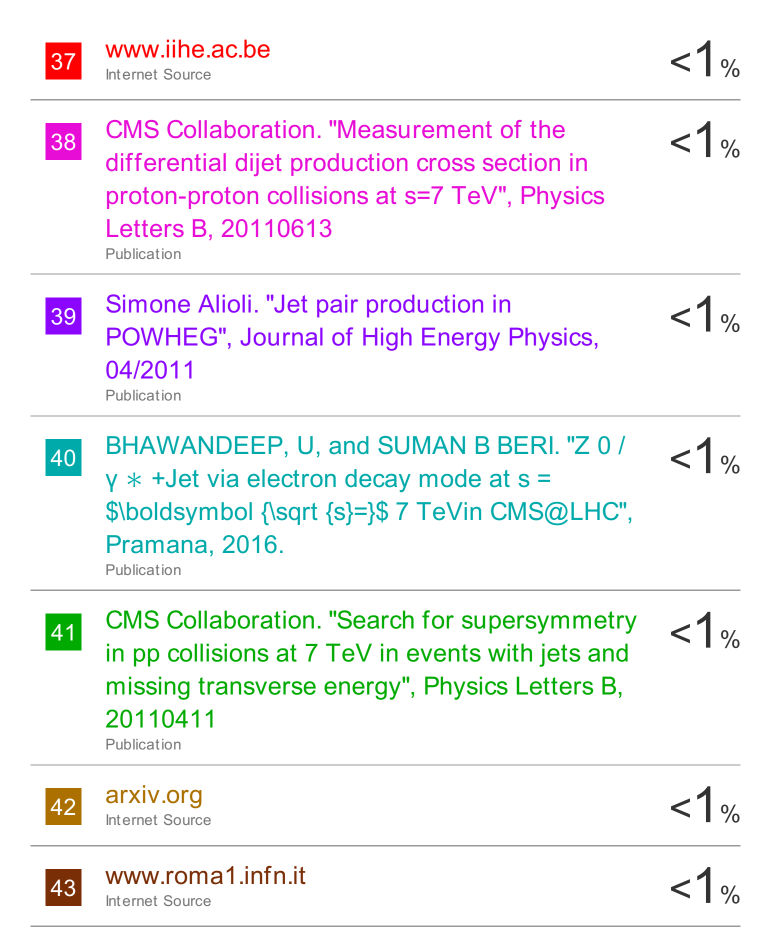
S. Micanovic, L. Sudic, A. Attikis, G. Mavromanolakis, J. Mousa, C. Nicolaou, F. Ptochos, P. A. Razis, H. Rykaczewski, M. Finger, M. Finger, E. Carrera Jarrin, Y. Assran, T. Elkafrawy, A. Ellithi Kamel, A. Mahrous, B. Calpas, M. Kadastik, M. Murumaa, L. Perrini, M. Raidal, A. Tiko, C. Veelken, P. Eerola, J. Pekkanen, M. Voutilainen, J. Härkönen, V. Karimäki, R. Kinnunen, T. Lampén, K. Lassila-Perini, S. Lehti, T. Lindén, P. Luukka, T. Peltola, J. Tuominiemi, E. Tuovinen, L. Wendland, J. Talvitie, T. Tuuva, M. Besancon, F. Couderc, M. Dejardin, D. Denegri, B. Fabbro, J. L. Faure, C. Favaro, F. Ferri, S. Ganjour, S. Ghosh, A. Givernaud, P. Gras, G. Hamel de Monchenault, P. Jarry, I. Kucher, E. Locci, M. Machet, J. Malcles, J. Rander, A. Rosowsky, M. Titov, A. Zghiche, A. Abdulsalam, I. Antropov, S. Baffioni, F. Beaudette, P. Busson, L. Cadamuro, E. Chapon, C. Charlot, O. Davignon, R. Granier de Cassagnac, M. Jo, S. Lisniak, P. Miné, I. N. Naranjo, M. Nguyen, C. Ochando, G. Ortona, P. Paganini, P. Pigard, S. Regnard, R. Salerno, Y. Sirois, T. Strebler, Y. Yilm... Publication

35

Klaus Rabbertz. "Jet Physics at the LHC", Springer Nature, 2017

Chatrchyan, S., V. Khachatryan, A. M. Sirunyan, A. Tumasyan, W. Adam, T. Bergauer, M. Dragicevic, J. Erö, C. Fabjan, M. Friedl, R. Frühwirth, V. M. Ghete, C. Hartl, N. Hörmann, J. Hrubec, M. Jeitler, W. Kiesenhofer, V. Knünz, M. Krammer, I. Krätschmer, D. Liko, I. Mikulec, D. Rabady, B. Rahbaran, H. Rohringer, R. Schöfbeck, J. Strauss, A. Taurok, W. Treberer-Treberspurg, W. Waltenberger, C.-E. Wulz, V. Mossolov, N. Shumeiko, J. Suarez Gonzalez, S. Alderweireldt, M. Bansal, S. Bansal, T. Cornelis, E. A. Wolf, X. Janssen, A. Knutsson, S. Luyckx, L. Mucibello, S. Ochesanu, B. Roland, R. Rougny, H. Haevermaet, P. Mechelen, N. Remortel, A. Spilbeeck, F. Blekman, S. Blyweert, J. D'Hondt, N. Heracleous, A. Kalogeropoulos, J. Keaveney, T. J. Kim, S. Lowette, M. Maes, A. Olbrechts, D. Strom, S. Tavernier, W. Doninck, P. Mulders, G. P. Onsem, I. Villella, C. Caillol, B. Clerbaux, G. Lentdecker, L. Favart, A. P. R. Gay, A. Léonard, P. E. Marage, A. Mohammadi, L. Perniè, T. Reis, T. Seva, L. Thomas, C. Velde, P. Vanlaer,. "Measurement of Higgs boson production and properties in the WW decay channel with leptonic final states", Journal of High Energy Physics, 2014.

Publication



44	Publication	<1%
45	S. Chatrchyan. "Search for supersymmetry in pp collisions at \$ \sqrt {s} = 7 \$ TeV in events with a single lepton, jets, and missing transverse momentum", Journal of High Energy Physics, 08/2011 Publication	<1%
46	www.zewailcity.edu.eg Internet Source	<1%
47	eprints.lancs.ac.uk Internet Source	<1%
48	d-nb.info Internet Source	<1%
49	digbib.ubka.uni-karlsruhe.de Internet Source	<1%
50	www.nikhef.nl Internet Source	<1%
51	www.rt.mw.tum.de Internet Source	<1%
52	edoc.hu-berlin.de Internet Source	<1%
53	hardingblog.cbd9.net Internet Source	<1%

Blyweert, J. D'Hondt, R. Gonzalez Suarez, A. Kalogeropoulos, M. Maes, A. Olbrechts, W. Van Doninck, P. Van Mulders, G. P. Van Onsem, I. Villella, B. Clerbaux, G. De Lentdecker, V. Dero, A. P. R. Gay, T. Hreus, A. Léonard, P. E. Marage, A. Mohammadi, T. Reis, L. Thomas, C. Vander Velde, P. Vanlaer, J. Wang, V. Adler, K. Beernaert, A. Cimmino, S. Cost. "Measurements of differential jet cross sections in proton-proton collisions at sqrt[s]=7 TeV with the CMS detector", Physical Review D, 2013. Publication

open.bu.edu
Internet Source

<1%

V. Khachatryan, A.M. Sirunyan, A. Tumasyan, W. Adam et al. "Differential cross section measurements for the production of a W boson in association with jets in proton—proton collisions at ", Physics Letters B, 2015

**** 1 %

Publication

CMS Collaboration. "Measurement of the ratio of the 3-jet to 2-jet cross sections in pp collisions at s=7 TeV", Physics Letters B, 20110826

<1%

Publication

62

Benoît, Roland. "Recent CMS results on diffraction", International Journal of Modern

63

S. Chatrchyan. "Observation and studies of jet quenching in PbPb collisions at sqrt[s_{NN}]=2.76 TeV", Physical Review C, 08/2011

<1%

Publication

64

M. Aaboud, G. Aad, B. Abbott, J. Abdallah et al. "Fiducial, total and differential cross-section measurements of t-channel single top-quark production in pp collisions at 8 TeV using data collected by the ATLAS detector", The European Physical Journal C, 2017

<1%

<1%

Publication

65

Khachatryan, V., A. M. Sirunyan, A. Tumasyan, W. Adam, E. Asilar, T. Bergauer, J. Brandstetter, E. Brondolin, M. Dragicevic, J. Erö, M. Friedl, R. Frühwirth, V. M. Ghete, C. Hartl, N. Hörmann, J. Hrubec, M. Jeitler, V. Knünz, A. König, M. Krammer, I. Krätschmer, D. Liko, T. Matsushita, I. Mikulec, D. Rabady, B. Rahbaran, H. Rohringer, J. Schieck, R. Schöfbeck, J. Strauss, W. Treberer-Treberspurg, W. Waltenberger, C. -E. Wulz, V. Mossolov, N. Shumeiko, J. Suarez Gonzalez, S. Alderweireldt, T. Cornelis, E. A. De Wolf, X. Janssen, A. Knutsson, J. Lauwers, S. Luyckx, M. Van De Klundert, H. Van Haevermaet, P.

Van Mechelen, N. Van Remortel, A. Van Spilbeeck, S. Abu Zeid, F. Blekman, J. D'Hondt, N. Daci, I. De Bruyn, K. Deroover, N. Heracleous, J. Keaveney, S. Lowette, L. Moreels, A. Olbrechts, Q. Python, D. Strom, S. Tavernier, W. Van Doninck, P. Van Mulders, G. P. Van Onsem, I. Van Parijs, P. Barria, H. Brun, C. Caillol, B. Clerbaux, G. De Lentdecker, G. Fasanella, L. Favart, A. Grebenyuk et al. "Measurement of \$\$\mathrm {t}\overline{\mathrm {t}}\$\$ t t production with additional jet activity, including \$\$\mathrm {b}\$\$ b quark jets, in the dilepton decay channel using pp collisions at \$\$\sqrt{s} = $8\$ = 8 TeV", The European Physical Journal C, 2016.

Publication

Beringer, J., J. Arguin, R. Barnett, K. Copic, O. Dahl, D. Groom, C. Lin, J. Lys, H. Murayama, C. Wohl, W. Yao, P. Zyla, C. Amsler, M. Antonelli, D. Asner, H. Baer, H. Band, T. Basaglia, C. Bauer, J. Beatty, V. Belousov, E. Bergren, G. Bernardi, W. Bertl, . "Review of Particle Physics", Physical Review D, 2012.

<1%

Ajduk, Z, and A K Wroblewski. "High Energy Physics: Proceedings of the 28th International Conference", High Energy Physics, 1997.

V. Khachatryan, A. M. Sirunyan, A. Tumasyan, W. Adam, E. Asilar, T. Bergauer, J. Brandstetter, E. Brondolin, M. Dragicevic, J. Erö, M. Flechl, M. Friedl, R. Frühwirth, V. M. Ghete, C. Hartl, N. Hörmann, J. Hrubec, M. Jeitler, V. Knünz, A. König, M. Krammer, I. Krätschmer, D. Liko, T. Matsushita, I. Mikulec, D. Rabady, N. Rad, B. Rahbaran, H. Rohringer, J. Schieck, R. Schöfbeck, J. Strauss, W. Treberer-Treberspurg, W. Waltenberger, C.-E. Wulz, V. Mossolov, N. Shumeiko, J. Suarez Gonzalez, S. Alderweireldt, T. Cornelis, E. A. De Wolf, X. Janssen, A. Knutsson, J. Lauwers, S. Luyckx, M. Van De Klundert, H. Van Haevermaet, P. Van Mechelen, N. Van Remortel, A. Van Spilbeeck, S. Abu Zeid, F. Blekman, J. D'Hondt, N. Daci, I. De Bruyn, K. Deroover, N. Heracleous, J. Keaveney, S. Lowette, L. Moreels, A. Olbrechts, Q. Python, D. Strom, S. Tavernier, W. Van Doninck, P. Van Mulders, G. P. Van Onsem, I. Van Parijs, P. Barria, H. Brun, C. Caillol, B. Clerbaux, G. De Lentdecker, G. Fasanella, L. Favart, R. Goldouzian, A. Grebenyuk, G. Karapostoli, T. Lenzi, A. Léonard, T. Maerschalk, A. Marinov, L. Perniè, A. Randle-conde, T. Seva, C. Vander Velde, P. Vanlaer, R. Yonamine, F. Zenoni, F.

Zhang, K. Beernaert, L. Benucci, A. Cimmino, S. Crucy, D. Dobur, A. Fagot, G. Garcia, M. Gul, J. Mccartin, A. A. Ocampo Rios, D. Poyraz, D. Ryckbosch, S. Salva, M. Sigamani, M. Tytgat, W. Van Driessche, E. Yazgan, N. Zaganidis, S. Basegmez, C. Beluffi, O. Bondu, S. Brochet, G. Bruno, A. Caudron, L. Ceard, C. Delaere, D. Favart, L. Forthomme, A. Giammanco, A. Jafari, P. Jez, M. Komm, V. Lemaitre, A. Mertens, M. Musich, C. Nuttens, L. Perrini, K. Piotrzkowski, A. Popov, L. Quertenmont, M. Selvaggi, M. Vidal Marono, N. Beliy, G. H. Hammad, W. L. Aldá Júnior, F. L. Alves, G. A. Alves, L. Brito, M. Correa Martins Junior, M. Hamer, C. Hensel, A. Moraes, M. E. Pol, P. Rebello Teles, E. Belchior Batista Das Chagas, W. Carvalho, J. Chinellato, A. Custódio, E. M. Da Costa, D. De Jesus Damiao, C. De Oliveira Martins, S. Fonseca De Souza, L. M. Huertas Guativa, H. Malbouisson, D. Matos Figueiredo, C. Mora Herrera, L. Mundim, H. Nogima, W. L. Prado Da Silva, A. Santoro, A. Sznajder, E. J. Tonelli Manganote, A. Vilela Pereira, S. Ahuja, C. A. Bernardes, A. De Souza Santos, S. Dogra, T. R. Fernandez Perez Tomei, E. M. Gregores, P. G. Mercadante, C. S. Moon, S. F. Novaes, Sandra S. Padula, D. Romero Abad, J. C. Ruiz Vargas, A. Aleksandrov, R. Hadjiiska, P. laydjiev, M. Rodozov, S. Stoykova, G. Sultanov, M. Vutova, A. Dimitrov, I. Glushkov, L. Litov, B. Pavlov, P. Petkov, M. Ahmad, J. G. Bian, G. M. Chen, H. S. Chen, M. Chen, T. Cheng, R. Du, C. H. Jiang, D. Leggat, R. Plestina, F. Romeo, S. M. Shaheen, A. Spiezia, J. Tao, C. Wang, Z. Wang, H. Zhang, C. Asawatangtrakuldee, Y. Ban, Q. Li, S. Liu, Y. Mao, S. J. Qian, D. Wang, Z. Xu, C. Avila, A. Cabrera, L. F. Chaparro Sierra, C. Florez, J. P. Gomez, B. Gomez Moreno, J. C. Sanabria, N. Godinovic, D. Lelas, I. Puljak, P. M. Ribeiro Cipriano, Z. Antunovic, M. Kovac, V. Brigljevic, K. Kadija, J. Luetic, S. Micanovic, L. Sudic, A. Attikis, G. Mavromanolakis, J. Mousa, C. Nicolaou, F. Ptochos, P. A. Razis, H. Rykaczewski, M. Bodlak, M. Finger, M. Finger, E. El-khateeb, T. Elkafrawy, A. Mohamed, E. Salama, B. Calpas, M. Kadastik, M. Murumaa, M. Raidal, A. Tiko, C. Veelken, P. Eerola, J. Pekkanen, M. Voutilainen, J. Härkönen, V. Karimäki, R. Kinnunen, T. Lampén, K. Lassila-Perini, S. Lehti, T. Lindén, P. Luukka, T. Peltola, J. Tuominiemi, E. Tuovinen, L. Wendland, J. Talvitie, T. Tuuva, M. Besancon, F. Couderc, M. Dejardin, D. Denegri, B. Fabbro, J. L. Faure, C. Favaro, F. Ferri, S. Ganjour, A. Givernaud, P. Gras, G. Hamel de Monchenault, P. Jarry, E. Locci, M. Machet, J. Malcles, J. Rander, A. Rosowsky, M. Titov, A. Zghiche, I. Antropov, S.

Baffioni, F. Beaudette, P. Busson, L. Cadamuro, E. Chapon, C. Charlot, O. Davignon, N. Filipovic, R. Granier de Cassagnac, M. Jo, S. Lisniak, L. Mastrolorenzo, P. Miné, I. N...

- Ott, Jochen. "Search for Resonant Top Quark Pair Production in the Muon+Jets Channel with the CMS Detector", Universität Karlsruhe, 2012.
- M. Aaboud, G. Aad, B. Abbott, J. Abdallah et al. "Measurement of the inclusive jet crosssections in proton-proton collisions at s = 8 \$\$

\sqrt{s}=8 \$\$ TeV with the ATLAS detector", Journal of High Energy Physics, 2017

Publication

Publication

Exclude quotes Off

Exclude matches

Off

<1%

Exclude bibliography Off