

Sohail

ORIGINALITY REPORT

27%

SIMILARITY INDEX

25%

INTERNET SOURCES

17%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY 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.

<1 %

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. Piotrkowski, 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. Szajder, 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. Iaydjiev, 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....

Publication

22

mobile.repository.ubn.ru.nl

Internet Source

<1 %

23

GANGULY, SANMAY, and MONORANJAN GUCHAIT. "JET CROSS-SECTION MEASUREMENTS IN CMS", International Journal of Modern Physics A, 2013.

Publication

<1 %

24

ekpwww.ekp.kit.edu

Internet Source

<1 %

25

wwwiexp.desy.de

Internet Source

<1 %

26

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.-

<1 %

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 2-jet cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 7\text{ TeV}$ and first determination of the strong coupling constant in the TeV range", The European Physical Journal C, 2013.

Publication

27

Springer Theses, 2014.

Publication

<1%

28

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.

<1%

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 $\sqrt{s} = 7$ 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

Publication

<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. Gheze, 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-Treberspur, 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. Piotrkowski, 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. Ilaydjiev, 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

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.

37	www.iihe.ac.be Internet Source	$<1\%$
38	CMS Collaboration. "Measurement of the differential dijet production cross section in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV", Physics Letters B, 20110613 Publication	$<1\%$
39	Simone Alioli. "Jet pair production in POWHEG", Journal of High Energy Physics, 04/2011 Publication	$<1\%$
40	BHAWANDEEP, U, and SUMAN B BERI. " $Z^0/\gamma^* + \text{Jet}$ via electron decay mode at $\sqrt{s} = 7$ TeV in CMS@LHC", Pramana, 2016. Publication	$<1\%$
41	CMS Collaboration. "Search for supersymmetry in pp collisions at 7 TeV in events with jets and missing transverse energy", Physics Letters B, 20110411 Publication	$<1\%$
42	arxiv.org Internet Source	$<1\%$
43	www.roma1.infn.it Internet Source	$<1\%$

Springer Proceedings in Physics, 2016.

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	$<1\%$

54

diva-portal.org

Internet Source

<1 %

55

Mu, Liwei, Zhiyong Liu, and Yi Fang.

"Construction of Time-Invariant RC-LDPC Convolutional Codes", IET Communications, 2016.

Publication

<1 %

56

www.curtismeyer.com

Internet Source

<1 %

57

web.iihe.ac.be

Internet Source

<1 %

58

Chatrchyan, S., V. Khachatryan, A. M. Sirunyan, A. Tumasyan, W. Adam, E. Aguilo, T.

Bergauer, M. Dragicevic, J. Erö, C. Fabjan, M.

Friedl, R. Frühwirth, V. M. Ghete, J. Hammer,

N. Hörmann, J. Hrubec, M. Jeitler, W.

Kiesenhofer, V. Knünz, M. Krammer, I.

Krätschmer, D. Liko, I. Mikulec, M. Pernicka, B.

Rahbaran, C. Rohringer, H. Rohringer, R.

Schöfbeck, J. Strauss, A. Taurok, W.

Waltenberger, C.-E. Wulz, V. Mossolov, N.

Shumeiko, J. Suarez Gonzalez, M. Bansal, S.

Bansal, T. Cornelis, E. A. De Wolf, X. Janssen,

S. Luyckx, L. Mucibello, S. Ochesanu, B.

Roland, R. Rougny, M. Selvaggi, H. Van

Haevermaet, P. Van Mechelen, N. Van

Remortel, A. Van Spilbeeck, F. Blekman, S.

<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

59

open.bu.edu

Internet Source

<1 %

60

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

Publication

<1 %

61

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

Publication

<1 %

62

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

<1 %

63

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

Publication

$<1\%$

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

Publication

$<1\%$

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. Rabadý, 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.

$<1\%$

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 $\overline{t}t$ production with additional jet activity, including b quark jets, in the dilepton decay channel using pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV", The European Physical Journal C, 2016.

Publication

66

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.

$<1\%$

Publication

67

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

$<1\%$

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. Piotrkowski, 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. Ilaydjiev, 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...

Publication

69

Ott, Jochen. "Search for Resonant Top Quark
Pair Production in the Muon+Jets Channel with
the CMS Detector", Universität Karlsruhe, 2012.

<1%

Publication

70

M. Aaboud, G. Aad, B. Abbott, J. Abdallah et al.
"Measurement of the inclusive jet cross-
sections in proton-proton collisions at $s = 8$ $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector",
Journal of High Energy Physics, 2017

<1%

Publication

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off