



HEP :: HEPNAMES :: INSTITUTIONS :: CONFERENCES :: EXPERIMENTS :: JOBS :: VIDEOS

FIND EA FRUEBOES, T OR EA FRUEBOES, TOMASZ

Paper 1
to 29 of
29

Browse Author | Format: Standard (incl. cites) | Sort:

No Sort (fastest)

Display again

1) CMS Tracking Performance Results from early LHC Operation.

By CMS Collaboration (V. Khachatryan *et al.*) Jul 2010. 44pp.

Long author list - awaiting processing.

e-Print: [arXiv:1007.1988](#) [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[Bookmarkable link to this information](#)

2) First Measurement of the Underlying Event Activity at the LHC with $\sqrt{s} = 0.9$ TeV.

By CMS Collaboration (Vardan Khachatryan *et al.*) Jun 2010. 30pp.

Long author list - awaiting processing.

e-Print: [arXiv:1006.2083](#) [hep-ex]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
[EXP CERN-LHC-CMS](#) | [Reaction Data \(Durham\)](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

3) Measurement of the charge ratio of atmospheric muons with the CMS detector.

By CMS Collaboration (Vardan Khachatryan *et al.*) CERN-PH-EP-2010-011, CERN-PH-EP-2010-05-31, May 2010. 32pp.

Long author list - awaiting processing.

Published in **Phys.Lett. B692:83-104,2010**.

e-Print: [arXiv:1005.5332](#) [hep-ex]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [1 time](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)

[tw uk za aps lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1016/j.physletb.2010.07.033](https://doi.org/10.1016/j.physletb.2010.07.033)]

[EXP CERN-LHC-CMS](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

4) Transverse-momentum and pseudorapidity distributions of charged hadrons in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV.

By CMS Collaboration ([Vardan Khachatryan et al.](#)). CSM-QCD-10-006, CERN-PH-EP-2010-009, FERMILAB-PUB-10-170-CMS, May 2010. (Published Jul 9, 2010). 26pp. Published in **Phys.Rev.Lett.** **105:022002,2010**.

e-Print: **arXiv:1005.3299** [hep-ex]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [8 times](#) [Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1103/PhysRevLett.105.022002](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.105.022002)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[EXP CERN-LHC-CMS](#) | [Reaction Data \(Durham\)](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

5) First Measurement of Bose-Einstein Correlations in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 0.9$ and 2.36 TeV at the LHC.

By CMS Collaboration ([Vardan Khachatryan et al.](#)). CMS-QCD-10-003, CERN-PH-EP-2010-010, FERMILAB-PUB-10-171-CMS, May 2010. (Published Jul 16, 2010). 24pp. Published in **Phys.Rev.Lett.** **105:032001,2010**.

e-Print: **arXiv:1005.3294** [hep-ex]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [1 time](#) [Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1103/PhysRevLett.105.032001](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.105.032001)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[EXP CERN-LHC-CMS](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

6) Transverse momentum and pseudorapidity distributions of charged hadrons in pp collisions at $\sqrt{s} = 0.9$ and 2.36 TeV.

By CMS Collaboration ([Vardan Khachatryan et al.](#)). CMS-QCD-09-010, CERN-PH-EP-2010-003, Feb 2010. 31pp.

Published in **JHEP** **1002:041,2010**.

e-Print: **arXiv:1002.0621** [hep-ex]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [35 times](#) [Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1007/JHEP02\(2010\)041](https://doi.org/10.1007/JHEP02(2010)041)]

[EXP CERN-LHC-CMS](#) | [Reaction Data \(Durham\)](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

7) Commissioning and Performance of the CMS Pixel Tracker with Cosmic Ray Muons.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-001, FERMILAB-PUB-10-144-CMS, Nov 2009. 37pp.
Published in **JINST 5:T03007,2010**.
e-Print: [arXiv:0911.5434](#) [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [4 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03007](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[EXP CERN-LHC-CMS](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

8) Performance of the CMS Level-1 Trigger during Commissioning with Cosmic Ray Muons.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-013, FERMILAB-PUB-10-145-CMS, Nov 2009. 49pp.
Published in **JINST 5:T03002,2010**.
e-Print: [arXiv:0911.5422](#) [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [5 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03002](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[EXP CERN-LHC-CMS](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

9) Measurement of the Muon Stopping Power in Lead Tungstate.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-005, FERMILAB-PUB-10-146-CMS, Nov 2009. 31pp.
Published in **JINST 5:P03007,2010**.
e-Print: [arXiv:0911.5397](#) [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [2 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/P03007](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[EXP CERN-LHC-CMS](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

10) Commissioning and Performance of the CMS Silicon Strip Tracker with Cosmic Ray Muons.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-002, FERMILAB-PUB-10-147-CMS, Nov 2009. 45pp.
Published in **JINST 5:T03008,2010**.

e-Print: [arXiv:0911.4996](#) [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [4 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03008](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[EXP CERN-LHC-CMS](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

11) Performance of CMS Muon Reconstruction in Cosmic-Ray Events.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-014, FERMILAB-PUB-10-148-CMS, Nov 2009. 47pp.

Published in **JINST 5:T03022,2010**.

e-Print: [arXiv:0911.4994](#) [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [2 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03022](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[EXP CERN-LHC-CMS](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

12) Performance of the CMS Cathode Strip Chambers with Cosmic Rays.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-011, FERMILAB-PUB-10-149-CMS, Nov 2009. 39pp.

Published in **JINST 5:T03018,2010**.

e-Print: [arXiv:0911.4992](#) [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [2 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03018](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

13) Performance of the CMS Hadron Calorimeter with Cosmic Ray Muons and LHC Beam Data.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-009, FERMILAB-PUB-10-150-CMS, Nov 2009. 35pp.

Published in **JINST 5:T03012,2010**.

e-Print: [arXiv:0911.4991](#) [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [1 time](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03012](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)
[EXP CERN-LHC-CMS](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

14) Fine Synchronization of the CMS Muon Drift-Tube Local Trigger using Cosmic Rays.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-025, FERMILAB-PUB-10-151-CMS, Nov 2009. 33pp.
Published in **JINST 5:T03004,2010**.
e-Print: **arXiv:0911.4904** [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [1 time](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03004](#)]
[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)
[EXP CERN-LHC-CMS](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

15) Calibration of the CMS Drift Tube Chambers and Measurement of the Drift Velocity with Cosmic Rays.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-023, FERMILAB-PUB-10-152-CMS, Nov 2009. 37pp.
Published in **JINST 5:T03016,2010**.
e-Print: **arXiv:0911.4895** [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [1 time](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03016](#)]
[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

16) Performance of the CMS Drift-Tube Local Trigger with Cosmic Rays.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-022, FERMILAB-PUB-10-153-CMS, Nov 2009. 31pp.
Published in **JINST 5:T03003,2010**.
e-Print: **arXiv:0911.4893** [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [2 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))
Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03003](#)]
[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)
[Bookmarkable link to this information](#)

17) Commissioning of the CMS High-Level Trigger with Cosmic Rays.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-020, FERMILAB-PUB-10-154-CMS, Nov 2009. 31pp.

Published in **JINST 5:T03005,2010**.

e-Print: **arXiv:0911.4889** [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [2 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03005](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

18) Identification and Filtering of Uncharacteristic Noise in the CMS Hadron Calorimeter.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-019, FERMILAB-PUB-10-155-CMS, Nov 2009. 29pp.

Published in **JINST 5:T03014,2010**.

e-Print: **arXiv:0911.4881** [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [1 time](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03014](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

19) Performance of CMS Hadron Calorimeter Timing and Synchronization using Test Beam, Cosmic Ray, and LHC Beam Data.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-018, FERMILAB-PUB-10-156-CMS, Nov 2009. 31pp.

Published in **JINST 5:T03013,2010**.

e-Print: **arXiv:0911.4877** [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [1 time](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03013](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

20) Performance of the CMS Drift Tube Chambers with Cosmic Rays.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-012, FERMILAB-PUB-10-157-CMS, Nov 2009. 45pp.

Published in **JINST 5:T03015,2010**.

e-Print: **arXiv:0911.4855** [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [3 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03015](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

21) Commissioning of the CMS Experiment and the Cosmic Run at Four Tesla.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-008, FERMILAB-PUB-10-158-CMS, Nov 2009. 37pp.

Published in **JINST 5:T03001,2010**.

e-Print: [arXiv:0911.4845](#) [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [11 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03001](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

22) CMS Data Processing Workflows during an Extended Cosmic Ray Run.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). FERMILAB-PUB-09-602-CD-CMS, CMS-CFT-09-007, Nov 2009. (Published Mar 19, 2010). 43pp.

Published in **JINST 5:T03006,2010**.

e-Print: [arXiv:0911.4842](#) [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [5 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03006](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[EXP CERN-LHC-CMS](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

23) Aligning the CMS Muon Chambers with the Muon Alignment System during an Extended Cosmic Ray Run.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-017, FERMILAB-PUB-10-160-CMS, Nov 2009. 35pp.

Published in **JINST 5:T03019,2010**.

e-Print: [arXiv:0911.4770](#) [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [1 time](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03019](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[EXP CERN-LHC-CMS](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

24) Performance Study of the CMS Barrel Resistive Plate Chambers with Cosmic Rays.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-010, FERMILAB-PUB-10-161-CMS, Nov 2009. 33pp.

Published in **JINST 5:T03017,2010**.

e-Print: [arXiv:0911.4045](#) [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [1 time](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03017](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

25) Time Reconstruction and Performance of the CMS Electromagnetic Calorimeter.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-006, FERMILAB-PUB-10-162-CMS, Nov 2009. 27pp.

Published in **JINST 5:T03011,2010.**

e-Print: [arXiv:0911.4044](#) [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [2 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03011](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

26) Alignment of the CMS Muon System with Cosmic-Ray and Beam-Halo Muons.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-016, FERMILAB-PUB-10-163-CMS, Nov 2009. 41pp.

Published in **JINST 5:T03020,2010.**

e-Print: [arXiv:0911.4022](#) [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [2 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03020](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[EXP CERN-LHC-CMS](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

27) Precise Mapping of the Magnetic Field in the CMS Barrel Yoke using Cosmic Rays.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-015, FERMILAB-PUB-10-164-CMS, Oct 2009. 35pp.

Published in **JINST 5:T03021,2010.**

e-Print: [arXiv:0910.5530](#) [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [5 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03021](#)]

[EXP CERN-LHC-CMS](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

28) Performance and Operation of the CMS Electromagnetic Calorimeter.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-004, FERMILAB-PUB-10-165-CMS, Oct 2009. 39pp.

Published in **JINST 5:T03010,2010**.

e-Print: **arXiv:0910.3423** [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | Cited [1 time](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03010](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

29) Alignment of the CMS Silicon Tracker during Commissioning with Cosmic Rays.

By CMS Collaboration ([Serguei Chatrchyan et al.](#)). CMS-CFT-09-003, FERMILAB-PUB-10-166-CMS, Oct 2009. 39pp.

Published in **JINST 5:T03009,2010**.

e-Print: **arXiv:0910.2505** [physics.ins-det]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#) | [Keywords](#) | Cited [9 times](#)
[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#)
[tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

Journal Server [doi:[10.1088/1748-0221/5/03/T03009](#)]

[Fermilab Library Server \(fulltext available\)](#)

[Bookmarkable link to this information](#)

FIND EA FRUEBOES, T OR EA FRUEBOES, TOMASZ

Paper **1** to
29 of **29**

About :: **SLAC** :: **SLAC** :: **Contact**
SPIRES

SPIRES HEP is a joint project of SLAC, DESY & FNAL as well as the worldwide HEP community.
 Mirrors: [DESY](#) (Germany), [FNAL](#) (US), [IHEP](#) (Russia), [IPPP](#) (UK), [SLAC](#) (US), [YITP](#) (Japan) [LIPI](#) (Indonesia);

spires@slac.stanford.edu