LHC Projects performed by a Swedish fellow

Roderik Bruce

CERN - BE/ABP, Geneva, Switzerland







- Introduktion: LHC
- Simuleringar av kollimeringssystemet i LHC
- Simuleringar av bakgrund I ATLAS och CMS från kollimering
- Optimering av strålstorleken i kollisionspunkterna för att maximera luminositeten
- Strålförluster orsakade av elektromagnetiska interaktioner mellan kolliderande Pb⁸²⁺ joner



LHC (Large Hadron Collider)



- Största acceleratorn någonsin tillsammans med LEP
- 27 km omkrets, 100 m under jord
- Går genom både Schweiz och Frankrike
- Design påbörjades på 80-talet, godkänd 1995



www.cern.ch



Large Hadron Collider

LHC Collimation Project

- Högsta energin någonsin. Nu: 3.5 TeV, design: 7 TeV
- Operation med både protoner och Pb⁸²⁺joner





Large Hadron Collider





- 8 raka sektioner, 8 bågar
- Buncher med partiklar cirkulerar med motsatt omloppsriktning
- Kollisioner vid 4 experiment: ATLAS, CMS, LHCb, ALICE
 - **Operationscykel:**

۲

- Injektion (450 GeV)
- Acceleration till 3.5 TeV
- Kollisioner (timmar)
- Dump av återstående stråle

4





- LHC körs nu med halva energin
- LHC körs ~1 månad/år med joner.

Partikel	Protoner 2011	Protoner design	Pb ⁸²⁺ design
Energi	3.5 TeV	7 TeV	2.76 TeV/nukleon
Antal buncher	1380	2808	592
Partiklar/bunch	~1.4e11	1.15e11	7e7
Luminositet	3.5e33 cm ⁻² s ⁻¹	1e34 cm ⁻² s ⁻¹	1e27 cm ⁻² s ⁻¹
Total energi i strålen	23 MJ	362 MJ	3.81 MJ

• LHC måste skyddas effektivt! Även en liten del av strålen kan orsaka skador.



Partikelstrålar i LHC





Supraledande magneter



LHC Collimation

Project

CERN



 Magneterna lämnar supraledande tillstånd (quench) om de värms upp

9300 magneter i LHC,

några supraledande vid

- Quenchar måste undvikas!
- Förluster av partiklar från strålen kan orsaka uppvärming. Övervakas med strålförlustmonitorer ¹ (BLMs)

2011.10.31









Transverse cross section of a 14.6 m LHC cryo dipole





Strålförlustmonitorer



- BLMs (beam loss monitors) detekterar sekundära partiklar skapade när en proton träffar insidan av strålpipan
- Om höga förluster mäts upp dumpas strålen



2011.10.31





- Även mycket små strålförluster (7.8e6 p/m/s) kan orsaka en quench
- Kollimatorer (flyttbara block av kol eller wolfram) används för att skydda magneterna
- Idé: en partikel som börjar få en omloppsbana nära aperturen träffar en kollimator före magneterna





360 MJ proton beam



Layout för kollimeringssystemet











- Introduktion: LHC
- Simuleringar av kollimeringssystemet i LHC
- Simuleringar av bakgrund I ATLAS och CMS från kollimering
- Optimering av strålstorleken i kollisionspunkterna för att maximera luminositeten
- Strålförluster orsakade av elektromagnetiska interaktioner mellan kolliderande Pb⁸²⁺ joner



Simuleringar av kollimering



- SixTrack: datorprogram som varv efter varv följer banan av enskilda partiklar genom en accelerator givet ett lattice (layout av magneterna)
- Interaktion mellan protoner atomerna i kollimatorer simulerade med Monte-Carlo-rutin
- Output: distribution av strålförluster runt hela ringen





Simulerad distribution av förluster



• Output: loss map ("förlustkarta"). Exempel: maskinkonfiguration från 2010





Simuleringar av kollimering







Simuleringar av kollimering













- Introduktion: LHC
- Simuleringar av kollimeringssystemet i LHC
- Simuleringar av bakgrund I ATLAS och CMS från kollimering
- Optimering av strålstorleken i kollisionspunkterna för att maximera luminositeten
- Strålförluster orsakade av elektromagnetiska interaktioner mellan kolliderande Pb⁸²⁺ joner



Bakgrund i detektorerna



- Varje spår är en partikel
- Partiklar kan komma in utifrån och skapa oönskad signal (bakgrund)
- Liknande processer inträffar då en proton träffar atomerna i ett material
- Strålförluster nära detektorn kan orsaka bakgrund







- Tertiära kolimatorer (TCTs) installerade runt experimenten i LHC
 - Skydda viktiga maskinkomponenter mot förluster
 - Minska bakgrund
- Dock: läckage av partiklar ut ur TCT
- När en hög-energetisk partikel träffar material interagerar den med atomerna, både kärna och elektroner
 - Tappar energi, ändrar riktning
 - Skapar nya partiklar
 - Kedjereaktion: de nya partiklarna skapar i sin tur ytterligare partiklar, "shower"
- Shower ut från tertiära kollimatorer simulerade med programmet FLUKA
- En liten andel av partiklarna från showern kommer in i experimenten och skapar bakgrund

γ

LHC Collimation

Project

CERN







- Exempel på resultat: flöde av myoner från TCTs till detektorn
- Vektorer med koordinater och rörelsemängd för partiklar på gränsen till detektorn används av experimenten för att simulera bakgrund

Muon fluence XYZ



LHC Collimation

Project

CERN







- Introduktion: LHC
- Simuleringar av kollimeringssystemet i LHC
- Simuleringar av bakgrund I ATLAS och CMS från kollimering
- Optimering av strålstorleken i kollisionspunkterna för att maximera luminositeten
- Strålförluster orsakade av elektromagnetiska interaktioner mellan kolliderande Pb⁸²⁺ joner





• Experimenten vill ha så hög luminositet som möjligt (se Christians föredrag):



- Ju mindre strålstorlek, desto högre är partikeltätheten och sannolikheten för kollisioner när två buncher går genom varandra
- Ökad luminositet uppnås genom fler buncher, fler partiklar per bunch och mindre strålstorlek i kollisionspunkten





- Strålen fokuseras i kollisionspunkten av quadrupolmagneter
- Nominell strålstorlek i kollisionspunkten: 16µm. Nu: ungefär 30µm
- När strålen fokuseras I kollisionspunkten blir den större i tripletmagneterna
- Om strålen blir för stor där, kan oönskade strålförluster och quenchar inträffa. Mål: så liten stråle som möjligt utan att kompromissa med säkerhet









- För att kollimeringssystemet ska fungera korrekt får aldrig en sekundär kollimator vara närmare strålen än en primär osv – hierarki av kollimatorer
- Strålens bana och storlek kan ändras pga av små fel i maskinen, t.ex. ej exakt position för magneter, ej idealt magnetfält etc.
- Dessa ändringar kan göra att en sekundär kollimator kommer närmare strålen än en primär

2011.10.31







- Marginaler nödvändiga mellan kollimatorer för att inte hierarkin ska påverkas av felen
- 2010: väldigt väl tilltagna marginaler
- 2011 (R. Bruce, R. Assmann et al.): kvantitativ modell för att räkna ut nödvändiga marginaler baserat på data från tidigare körning av LHC, samt mätningar av apertur i tripletmagneterna och ny beräkning av marginalen mellan strålen och strålpipan



LHC Collimation Project

- Pga nya mindre marginaler tillåter vi nu en större stråle i tripletmagneterna, och därför en mindre stråle i
 kollisionspunkterna
 ⇒ faktor 2.25-3.5
 högre luminositet
 2011 jämfört med
 2010
- Årsmål för 2011 i integrerad luminositet uppnått i juni, nu mer än faktor 5 högre! (kombination av fler buncher och mindre stråle)

2011.10.31









- Introduktion: LHC
- Simuleringar av kollimeringssystemet i LHC
- Simuleringar av bakgrund I ATLAS och CMS från kollimering
- Optimering av strålstorleken i kollisionspunkterna för att maximera luminositeten
- Strålförluster orsakade av elektromagnetiska interaktioner mellan kolliderande Pb⁸²⁺ joner





- Under körning med Pb⁸²⁺ (inga elektroner kvar!) i LHC sker s.k. ultra-perifera elektromagnetiska interaktioner mellan krockande strålar i kollisionspunkten:
 - Bound Free Pair production (BFPP, σ=281 barn): Meier et al. Phys. Rev. A, 63, 032713 (2001)

 ${}^{208}\text{Pb}^{82+} + {}^{208}\text{Pb}^{82+} \xrightarrow{\gamma} {}^{208}\text{Pb}^{82+} + {}^{208}\text{Pb}^{81+} + e^+$

- 1-neutron Electromagnetic dissociation (EMD1, σ = 96 barn)

Pshenichnov et al. Phys. Rev. C 64, 024903 (2001)

 ${}^{208}\mathrm{Pb}^{82+} + {}^{208}\mathrm{Pb}^{82+} \xrightarrow{\gamma} {}^{208}\mathrm{Pb}^{82+} + {}^{207}\mathrm{Pb}^{82+} + \mathrm{n}$

- 2-neutron Electromagnetic dissociation (EMD2, σ = 29 barn) Jämför: σ_{hadr} =8 barn
- Alla dessa processer skapar strålförluster!



- Joner som genomgått BFPP och tagit upp en elektron har en annan laddning än huvudstrålen men ungefär samma massa.
- Med en annan magnetisk rigiditet har de en annan krökningsradie i böjmagneterna
- Skillnaden är tillräckligt stor för att de ska träffa insidan av strålpipan.
- Många partiklar träffar på samma ställe ⇒ uppvärmning och möjlig quench av supraledande magnet!

Se Christian:





Strålbana för Pb⁸¹⁺



Exempel: Datorberäkning av BFPP-strålen ut ur ALICE experimentet Interaction point Secondary Pb⁸¹⁺ beam emerging from IP and impinging on beam screen :400_€ Beam screen 3500 y/m s/m 3600 Main Pb⁸²⁺ beam -0.05 3700_\ 0.05 -0.05x/m







Simulering i 3 steg



 Simulering av uppvärmning i 3 steg för att uppskatta risken för quench:





Simulering av temperatur





Peak temperature rise in the coil Δ T= 2.0 K Peak temperature rise in the cold bore Δ T=1.4K

For nominal LHC ion beam conditions (beam optics ver. 6.500)

3. Termisk nätverkssimumering av värmeflödet och kylsystemet (D. Bocian) ger resulterande temperaturprofil i supraledarna som kan jämföras med quenchgränsen

SLUTSATS: För designparametrar för Pb⁸²⁺ joner i LHC är den förväntade temperaturökningen i den träffade magneten 40% över quench-gränsen!

För nuvarande körningar med halva energin är detta inget problem (högre quench-gräns pga lägre magnetfält och lägre energi per partikel)

Lösningar?

- Osäkerheten i hela simuleringskedjan gör att vi kan inte säkra på att det blir någon quench (men det kan bli värre också!)
- Förlusterna kan flyttas och spridas ut genom att ändra magnetfälten efter kollisionspunkten
- Extra kollimatorer som installeras framför magneterna
- Lägre energi (högre quench-gräns och större stråle)
- Lägre luminositet: sista utväg



700

600

500

-0.03

R. Bruce

0

100

200

300

400

s(m)









- Tack till: G. Arduini, R. Assmann, S. Aumon, M. Blaskiewicz, G. Bellodi, V. Boccone, C. Bracco, H.H. Braun, D. Bocian, F. Burkart, M. Cauchi, F. Cerutti, B. Dehning, R. DeMaria, A. Drees, M. Eriksson, S. Fartoukh, A. Ferrari, W. Fischer, S. Gilardoni, M. Giovannozzi, B. Goddard, W. Herr, B. Holzer, M. Huhtinen, J-B. Jeanneret, J. Jowett, S.R. Klein, W. Kozanecki, M. Magistris, A. Mereghetti, L. Ponce, S. Redaelli, G. Robert-Demolaize, A. Rossi, B. Schröder, G.I. Smirnov, M. Stockner, S. Tepikian, G. Valentino, V. Vlachoudis, E. Wallén, T. Weiler, S. White, J. Wenninger, D. Wollmann, C. Zamanzas, F. Zimmermann
- För mer info: se publikationer på <u>www.cern.ch/rbruce</u>