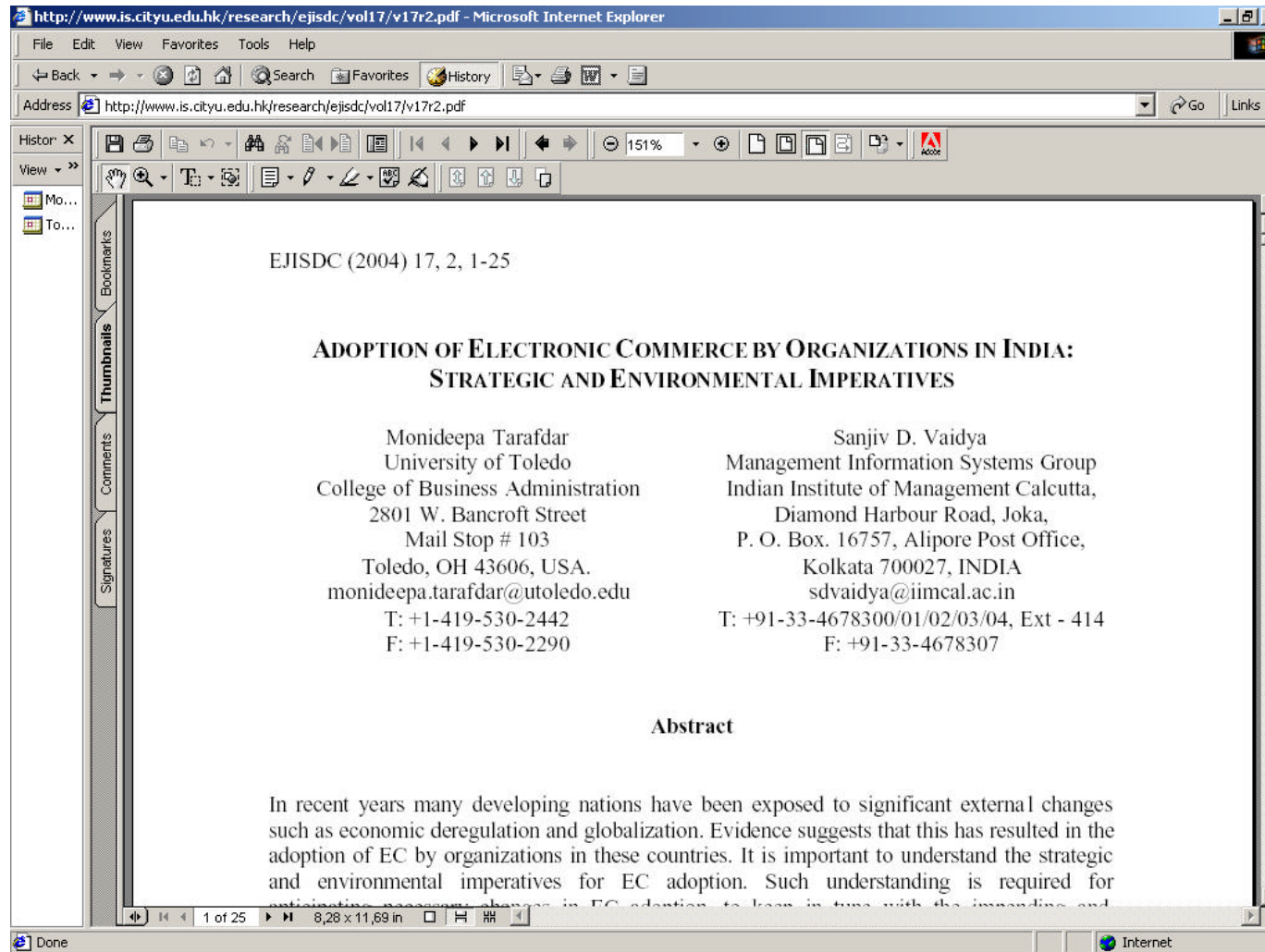


Open Access ja tekijänoikeudet

kommenttipuheenvuoro

Bo-Christer Björk

Open Access Journals



Subject based e-print servers

The screenshot shows a Netscape browser window titled "Quantum Physics authors/titles Feb 2003 - Netscape". The address bar shows the URL "http://arxiv.org/list/quant-ph/0302". The main content area displays the following information:

Quantum Physics

Authors and titles for Feb 2003

quant-ph/0302001 [[abs](#), [ps](#), [pdf](#), [other](#)] :

Title: Noncommuting Coordinates in the Landau Problem
Authors: [Gabrielle Magro](#)
Comments: 9 pages; senior thesis, submitted to the MIT Physics Department on 17 January 2003; email correspondence to gmagro@mit.edu

quant-ph/0302002 [[abs](#), [ps](#), [pdf](#), [other](#)] :

Title: Efficient Synthesis of Linear Reversible Circuits
Authors: [K. N. Patel](#), [I. L. Markov](#), [J. P. Hayes](#)
Comments: 12 pages, 4 figures

quant-ph/0302003 [[abs](#), [ps](#), [pdf](#), [other](#)] :

Title: Speakable and Unspeakable, Past and Future
Authors: [Aephraim M. Steinberg](#)
Comments: 34 pages, 10 figures (in 12 parts), to appear as chapter in SCIENCE AND ULTIMATE REALITY: Quantum Theory, Cosmology and Complexity, edited by John D. Barrow, Paul C.W. Davies, and Charles L. Harper, Jr., Cambridge University Press, 2003

quant-ph/0302004 [[abs](#), [ps](#), [pdf](#), [other](#)] :

Title: Moving Atom-Field Interaction: Correction to Casimir-Polder Effect from Coherent Back-action
Authors: [S. Shresta](#), [B. L. Hu](#), [N. G. Phillips](#)
Comments: 14 pages

quant-ph/0302005 [[abs](#), [ps](#), [pdf](#), [other](#)] :

The browser's taskbar at the bottom shows several open applications: Microsoft Office Shortcut Bar, Microsoft PowerPoint - [Op..., Quantum Physics aut..., and The National Academies - ... The system clock indicates 9:48.

Institutional repositories

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the Nokia Research website. The address bar shows the URL: <http://www.nokia.com/nokia/0,,49414,0.html?pubtype=7>. The page title is "Nokia - JCP Category listing - Journal & Conference Papers - Library - Research - About Nokia - Microsoft Internet Explorer".

The website header includes the Nokia logo with the tagline "CONNECTING PEOPLE" and the text "Select a country" and "Nokia.com". A search bar is located in the top right corner. A navigation menu is displayed below the header, with categories: Home, Phones, Home Products, Business, Operators, Shop, Support, Investors, About Nokia, Company, Financials, Environment, Social, Press, Careers, Research, Venturing, and Contacts.

The main content area is titled "Journal and Conference Papers" and "Mobile Networks". It provides an overview of the category, stating: "The Mobile Networks category includes a selection of journal and conference papers written by Nokia researchers about GSM evolution, WCDMA, network architectures and protocols, mobile packet data, and more."

Three featured articles are listed:

- Trust Evaluation Based Security Solution in Ad Hoc Networks**
Yan, Zheng; Zhang, Peng
NordSec 2003, Proceedings of the Seventh Nordic Workshop on Secure IT Systems, 15th-17th October 2003, Gjøvik, Norway, 2003
Ad hoc networks are new paradigm of networks offering unrestricted mobility without any underlying infrastructure. The ad hoc networks have salient characteristics that are totally different from...
- Application and performance of downlink beamforming techniques in UMTS**
Mogensen, Preben; Pedersen, Klaus
IEEE Communications Magazine, October 2003, pp. 134-1143, 2003
The opportunities and constraints for application of beamforming techniques in UMTS are reviewed and compared by means of extensive dynamic network level simulations. We start by reviewing the...
- Frame Configuration Impact to the Performance of UTRA TDD System**
Aijanen, Jussi; Kurjenniemi, Janne; Lehtinen, Otto; Ristaniemi Tapani
IEEE Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications proc., September 7-10, 2003, Beijing, China, 2003
In this paper we consider the performance of a UTRA TDD system with various slot configurations. UTRA TDD supports flexible and dynamic channel allocations thus it can be configured to different...

On the right side of the page, there are three additional sections:

- Latest Featured Article**: "The next generation of video coding: MPEG-4 AVC" with a "More >>" link.
- Search the library**: A search input field and a "GO" button.
- Prior Featured Articles**: A list of links including "Peer-to-peer technology for content distribution", "Towards energy aware system design", "Rapid Java peer-to-peer application development", "High Speed Downlink Packet Access (HSDPA) for WCDMA", "Maximizing user experience of the Mobile Internet", and "Featured Article Archive".
- TheFeature.com**: "Voice of a Mobile World" with a "Click Here >>" link.

The browser's status bar at the bottom shows "Internet".

Self-publishing

Research papers of Hal R. Varian - Microsoft Internet Explorer

Address <http://www.sims.berkeley.edu/~hal/people/hal/papers.html>

uc berkeley school of information management & systems

Research papers of Hal R. Varian

These are academic papers of one sort or another. Look under [articles](#) to find material published in the popular press.

2004

Non-technical papers

Linux Adoption in the Public Sector [\[PDF\]](#)
(Co-authored with Carl Shapiro.) White paper describing some of the economic issues surrounding open source and open standards software and its adoption by the public sector.

How to make a scene [\[PDF\]](#) [\[HTML\]](#)
My history as a pundit. Presented in 2004 American Economics Association session on "Economics and Journalism". To appear in *Journal of Economic Education*, 2004.

Technical papers

System Reliability and Free Riding [\[PDF\]](#)
The reliability of a system may depend on the contribution of many people, and thus is potentially subject to incentive problems. I investigate incentives and system performance in the case where reliability depends on the total effort, the minimum effort, and the maximum effort.

2003 and earlier

Non-technical papers

The Demand for Bandwidth: Evidence from the INDEX Experiment [\[PDF\]](#) [\[HTML\]](#) [\[Slides\]](#)
Summarizes evidence about the demand for broadband that can be gleaned from the Internet Demand Experiment (INDEX)

Done Internet

Kanavien yleisyys

OA lehdet

~ 4 % nimikkeistä, 3% artikkeleista

Tutkimusala-kohtaiset
arkistot

Tärkeitä muutamilla alueilla

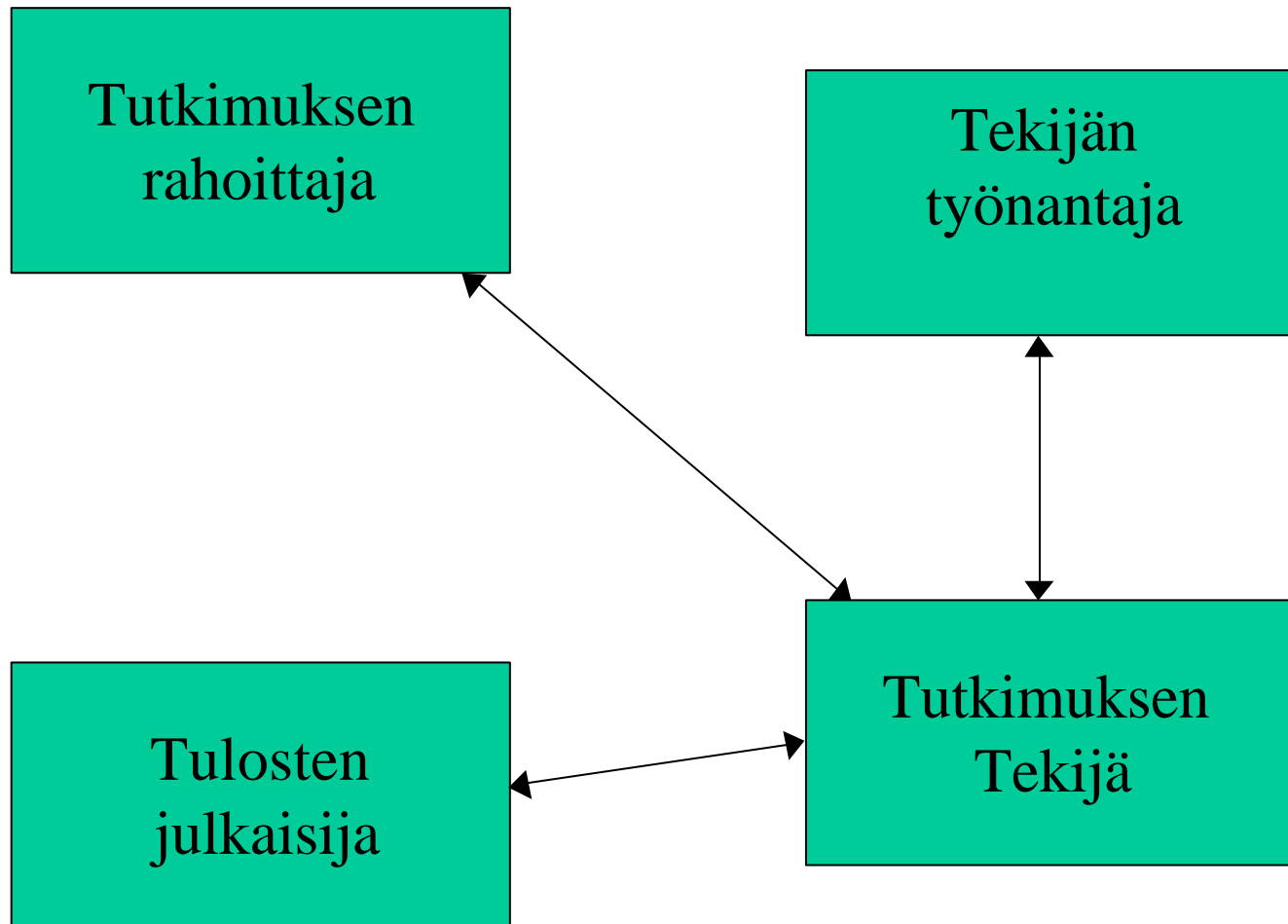
Organisaatiokohtaiset
arkistot

Nopeasti kasvavaa mielenkiintoa

Omatoiminen
julkaiseminen

Tällä hetkellä yleisin menetelmä

Sopimukset joissa voidaan puuttua tekijänoikeuteen



Histor X

View >>

Tu...

To...

Publisher: [Arnold Publishers](#)

Pre-print: ✓ author **can** archive pre-print (ie pre-refereeing)

Post-print: ✓ author **can** archive post-print (ie final draft post-refereeing)

Conditions:

- Publisher's version/PDF cannot be used
- Request for authors to inform publishers when material is deposited.

Copyright: not available online

ROME0: This is a ROME0 **green** publisher

Update: [suggest update for this record](#)

Publisher: [Association for Computing Machinery](#)

Pre-print: ✓ author **can** archive pre-print (ie pre-refereeing)

Post-print: ✓ author **can** archive post-print (ie final draft post-refereeing)

Conditions:

- Eprint server is not-for-profit
- Cannot use publisher version
- Publisher copyright and source must be acknowledged
- Must link to publisher version

Copyright: [view policy](#)

ROME0: This is a ROME0 **green** publisher

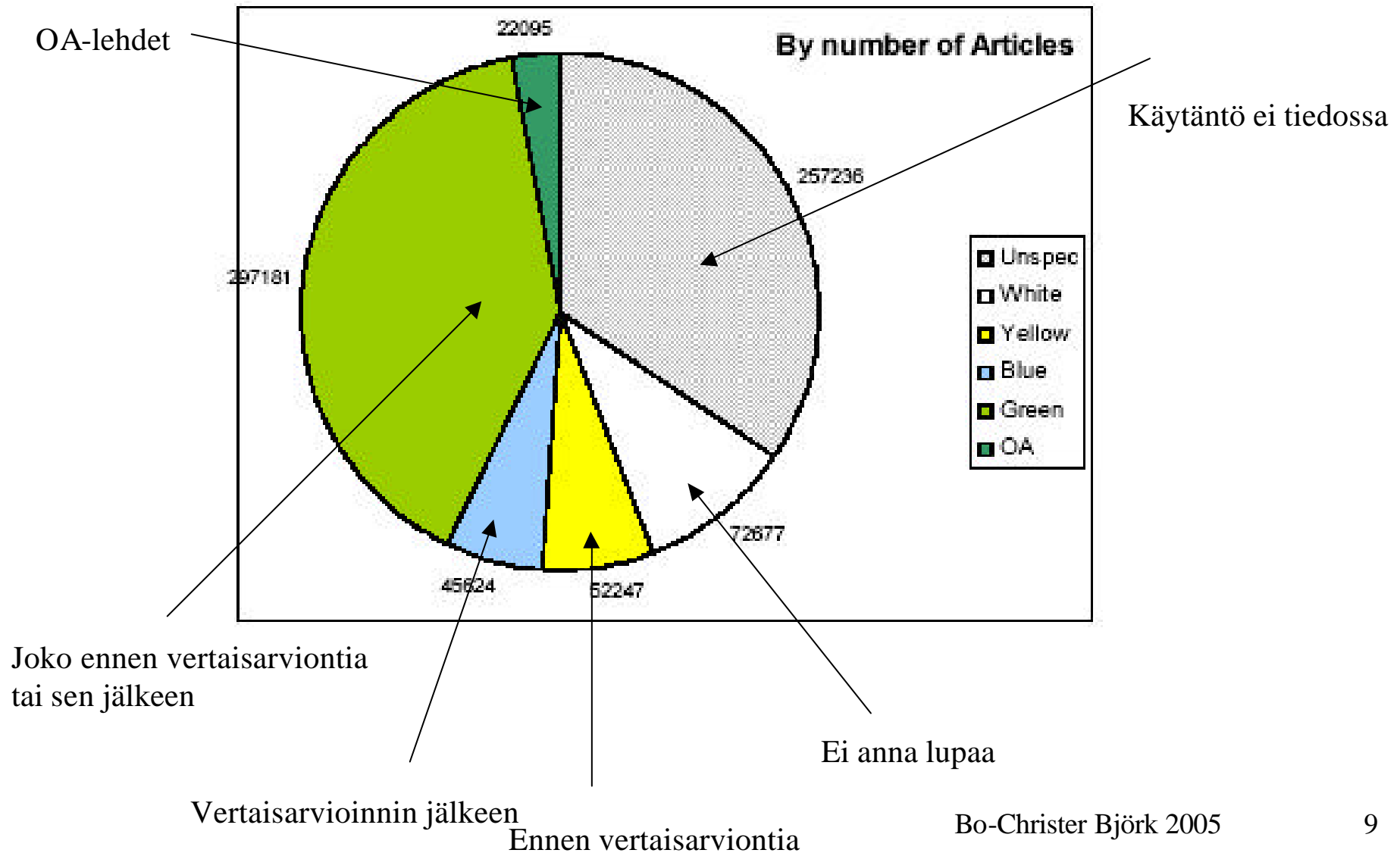
Update: [suggest update for this record](#)

Publisher: [Association of Applied Biologists](#)

Pre-print: ✓ author **can** archive pre-print (ie pre-refereeing)

Post-print: ✓ author **can** archive post-print (ie final draft post-refereeing)

ISI'n indeksoimat artikkelit 2003: lupakäytäntö OA-arkistoinnille



Lisenssien käyttöohje

Muut työkalut

helposti.

Nimi mainittava

Annat muiden kopioida, jaella, näyttää ja esittää sinun tekijänoikeusiisi kuuluvaa teosta sekä sen pohjalta tehtyjä muokattuja versioita teoksestasi vain, jos he mainitsevat nimesi alkuperäisenä tekijänä.

Esimerkki

Pekka julkaisee valokuvansa Nimi mainittava -lisenssillä, koska hän haluaa koko maailman voivan käyttää hänen kuviaan. Hänelle riittää, että nimensä mainitaan kuvan yhteydessä. Hannele löytää Pekan valokuvan Internetistä ja haluaa laittaa sen kotisivunsa etusivulle. Hannele tekee niin, ja kertoo selvästi kuvan yhteydessä, että Pekka on valokuvan ottaja.

Ei kaupalliseen käyttöön

Annat muiden kopioida, jaella, näyttää ja esittää sinun tekijänoikeusiisi kuuluvaa teosta sekä sen pohjalta tehtyjä muokattuja versioita teoksestasi vain ei-kaupallisessa käytössä.

Esimerkki

Heikki julkaisee valokuvansa Ei kaupalliseen käyttöön -lisenssillä. Liisa sisällyttää osan Heikin kuvasta tekemäänsä julisteeseen. Liisa ei saa myydä julistetta ilman Heikin lupaa.

Ei jälkiperäisiä

Annat muiden kopioida, jaella, näyttää ja esittää sinun tekijänoikeusiisi kuuluvaa alkuperäistä teosta, mutta et salli muokattujen versioiden tekemistä teoksesta.

Esimerkki

Saara lisensoi laulunsa tallenteen Ei jälkiperäisiä -lisenssillä. Jukka haluaisi käyttää osaa Saaran äänityksestä ja tehdä siitä osan hänen uutta kappalettaan. Tätä Jukka ei kuitenkaan voi tehdä ilman Saaran lupaa.

Sama lisenssi

Annat muiden levittää muokattuja teoksia vain samalla lisenssillä, jolla oma teoksesi on julkaistu.

Huom! Lisenssi ei voi olla yhdistelmä Sama lisenssi- ja Ei jälkiperäisiä -lisenssejä. Sama lisenssi -vaatimus koskee vain jälkiperäisiä teoksia.

Done



Inbox for... Tekijyyss... Tietoa li... My Comp... Local Dis... Bjork Publikatio... 2004 EIINIRAS Bjorktekij...



11:23