

A tudományos közlés művészete

VI. Bibliográfiai segédeszközök

Kiss László
MTA KTM Csillagászati Kutatóintézet

Miről lesz szó?

- Mire jók a bibliográfiai segédeszközök?
(egyáltalán, mik azok?)
- Példák:
 - NASA Astrophysical Data System
 - ISI Web of Knowledge/Web of Science
 - arXiv.org
 - Google Scholar
 - MTMT

Elektronikus könyvtár a weben

- A könyvtári katalógusok számítógépes kiadása
- Legfontosabb előnyök:
 - kereshetőség (kulcsszavak, szerzők, szakterületek, objektumok,...)
 - azonnal hozzáférés a releváns tartalomhoz
 - relevancia kvantitatív megállapítása az idézettségi mutatókon át
 - szakirodalmi összefoglalók hatékony és gyors összeállítása





AM

34

COCKE

4560

4920

Jan 13 1919
to Aug 12 1919

AM

37

DOON

5063

5366

Sept 1 1920
to Dec 11 1920

AM

38

DOON

5567

5994

July 31 1921
to July 31 1921

AM

39

DOON

5995

6467

July 31 1921
to Oct 30 1921

AM

41

AM 40

16468

16722

AM

40

16723

18426

A

M

4

3

18427

20224

A

M

4

4

20225

22099

A

M

4

5

25881

25705

A

M

4

6

25706

27337

AX

1

1 to 212

Jan 29 1921
to Sept 4 1921

AX

2

213 to 450

AX

3

451 to 815

AX

4

816 to 200

3

AX

210 to 300

AX

303 to 300

No. RB9123

CLASS, 2

R. A. 2 00

DEC. - 15.0

QUALITY, 1937

DATE, Sept 10-11

EXPOSURE, 120^m
J

2429517.583

sky. 1 Swind

Patrol



Monday, April 12, 2010



[white](#)

[unfix](#)

- [Main](#)
- [News](#)
- [Highlights](#)

Services:

- [Catalogues](#)
- [ACVS / variables](#)
- [AASC / photometry](#)
- [Sky Atlas](#)
- [Kepler FOV](#)
- [Download Data](#)
- [View Alerts](#)
- [Star of the Month](#)

Information:

- [Status](#)
- [Papers](#)
- [History](#)

Other:

- [Gallery](#)
- [Links](#)
- [Contact](#)

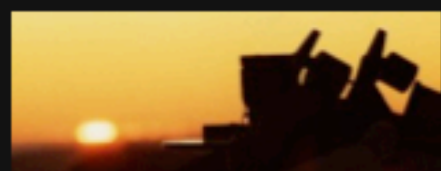
Visitors so far: 25546.

The ASAS Catalogue of Variable Stars

Enter ID or RA Dec	Radius	ID mode	Show					
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text" value="2"/>	<input type="radio"/> arc sec <input type="radio"/> arc min <input type="radio"/> deg	<input checked="" type="radio"/> like given <input type="radio"/> exactly <input type="radio"/> use radius	<input type="radio"/> all <input checked="" type="radio"/> <input style="width: 50%;" type="text" value="25"/> <input type="radio"/> 10	<input type="button" value="Search"/>			
Help me!								
Select variability types				Options	<input type="button" value="CLEAR"/>			
Searching now includes <input checked="" type="button" value="ALL"/> types.				<input type="radio"/> OR <input type="radio"/> AND	<input type="button" value="Search"/>			
<input checked="" type="button" value="Eclipsing"/> <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ESD <input type="checkbox"/> ED	<input checked="" type="button" value="Pulsating (periodic)"/> <input type="checkbox"/> ACV <input type="checkbox"/> BCEP <input type="checkbox"/> CW <input type="checkbox"/> DSCT	<input type="button" value="Other"/> <input type="checkbox"/> DCEP-FU <input type="checkbox"/> DCEP-FO <input type="checkbox"/> RRAB <input type="checkbox"/> RRC	<input checked="" type="button" value="GCVS"/> <input type="checkbox"/> <input style="width: 50%;" type="text"/> <input type="checkbox"/> <input style="width: 50%;" type="text"/> <input type="checkbox"/> <input style="width: 50%;" type="text"/>	<input type="radio"/> anywhere <input checked="" type="radio"/> first <input type="radio"/> only				
Help me!								
Select columns to show or sort by						Output		
	Show	Sort		Show	Sort	Show Only		
ID	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Other ID	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Check	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Other Class	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	New	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dec	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	IR 12	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Period	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	IR 25	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T ₀	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	IR 60	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V max	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	IR 100	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V amp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	J	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I max	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	H	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I amp	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	K	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Remarks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Class	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="button" value="ALL"/> <input type="button" value="ASAS"/> <input type="button" value="GCVS"/> <input type="button" value="IRAS"/> <input type="button" value="2MASS"/> <input type="button" value="FLAGS"/> <input type="button" value="ONLY"/>						<input type="radio"/> html <input type="radio"/> text <input type="radio"/> raw text		
						Sort		
						<input type="radio"/> asc <input type="radio"/> desc		

141635-5954.8

Back to: [ACVS](#) » [Star list](#) » 141635-5954.8



[white](#)

[unfix](#)

[Main](#)
[News](#)
[Highlights](#)

Services:
[Catalogues](#)
[ACVS / variables](#)
[AASC / photometry](#)
[Sky Atlas](#)
[Kepler FOV](#)

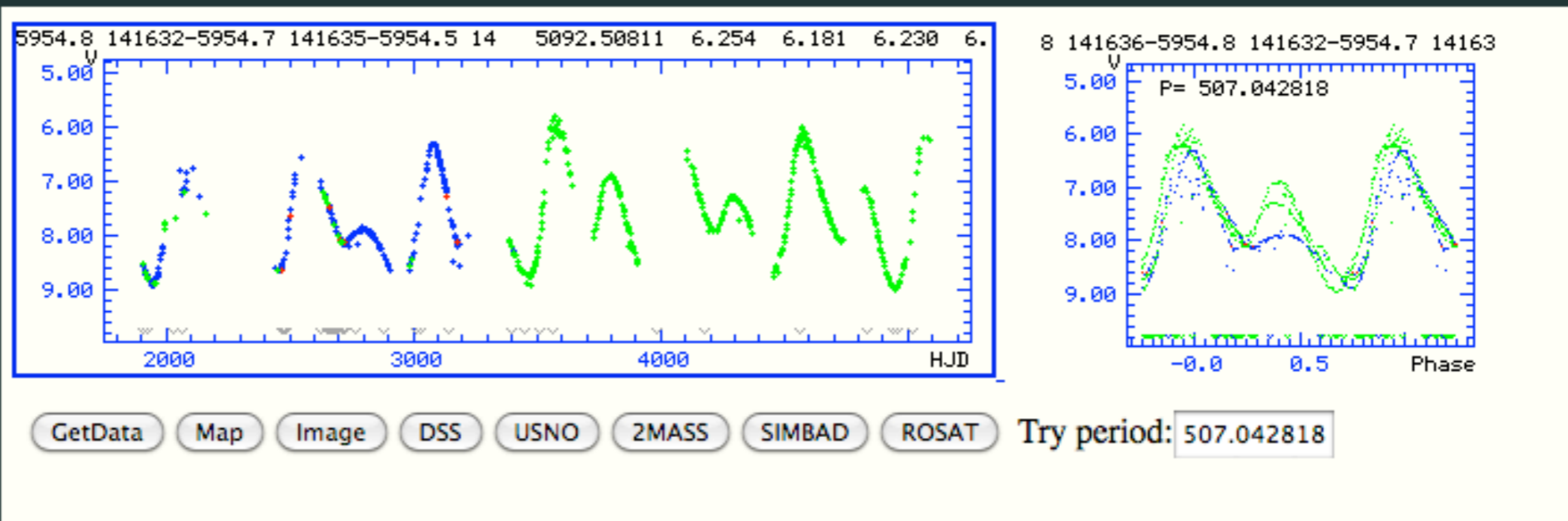
[Download Data](#)
[View Alerts](#)
[Star of the Month](#)

Information:

[Status](#)
[Papers](#)
[History](#)

Other:
[Gallery](#)
[Links](#)
[Contact](#)

Visitors so far: 25546.



Field	Value	Units	Description
ID	141635-5954.8		ASAS identification (RA and DEC in the format: hhmmss+ddmm.m)
RA (2000)	14:16:35.0	[h:m:s.s]	Right ascension (FK5) Equinox=J2000
DEC (2000)	-59:54:47.9	[d:m:s.s]	Declination (FK5) Equinox=J2000
Period	507.042818	[days]	Period (or characteristic time scale of variation for irregular objects)
T₀	2452579.9	[days]	Epoch of minimum (for eclipsing) or maximum (for pulsating) brightness
V max	6.294	[mag]	Magnitude in V at maximum brightness
V amp	2.383	[mag]	Amplitude of variation in V
I max	-	[mag]	Magnitude in I at maximum brightness
I amp	-	[mag]	Amplitude of variation in I
Class	MIRA/SR		Type of variability in ASAS classification
Other ID	R~Cen		Other identification (mainly from GCVS)
Other Class	M		Type of variability in GCVS classification
IR_12	-6.722	[mag]	-2.5 log (IRAS flux density at 12 μm)
IR_25	-5.744	[mag]	-2.5 log (IRAS flux density at 25 μm)
IR_60	-3.461	[mag]	-2.5 log (IRAS flux density at 60 μm)
IR_100	-4.254	[mag]	-2.5 log (IRAS flux density at 100 μm)
J	0.65	[mag]	J magnitude from 2MASS

NASA Astrophysical Data System

- Ötlet: 1988. Első megvalósítás: 1992. Összekapcsolás a strasbourg-i CDS adatbázisával (SIMBAD): 1993. Onlajn hozzáférés a weben: 1994.
- Legfontosabb folyóiratok az első számtól beszkenelve. 1996-tól az elektronikus folyóiratok cikkei közvetlenül belinkelve. 1997-től az astro-ph (arXiv.org) naponta indexelve, beépítve az adatbázisba. Ugyanebben az évben több cikkletöltés történt az ADS-en keresztül, mint ahány cikket a hagyományos könyvtárakban elolvastak (becslés).
- Néhány számadat (2010 Decadal Survey Report):
 - Több mint 8 millió bibliográfiai bejegyzés (publikáció)
 - 3,8 millió teljes cikk-oldal
 - 33 millió hivatkozás
 - 60 ezer link adattáblázatokra
 - 23 millió letöltés évente szakmabeliek által
 - 24 millió letöltés évente a nagyközönség által (Google, Google Scholar közvetítésével)
 - havonta több mint 1 millió egyedi felhasználó
 - mindösszesen 6,25-7,5 FTE munkaerő felhasználásával

SAO/NASA ADS Astronomy Query Form for Mon Mar 29 01:50:11 2010

[Sitemap](#) [What's New](#) [Feedback](#) [Basic Search](#) [Preferences](#) [FAQ](#) [HELP](#)

Hint: If you want to print in formats other than the default 600 dpi Postscript format, check out the [Preferences](#) for the available formats.

Databases to query: [Astronomy](#) [Physics](#) [arXiv e-prints](#)

Authors: (Last, First M, one per line) [SIMBAD](#) [NED](#) [ADS Objects](#)

[Exact name matching](#)

[Object name/position search](#)

Require author for selection

Require object for selection

(OR AND [simple logic](#))

(Combine with: OR AND)

Publication Date between and
(MM) (YYYY) (MM) (YYYY)

Enter [Title Words](#)

Require title for selection

(Combine with: OR AND [simple logic](#) [boolean logic](#))

Enter [Abstract Words/Keywords](#)

Require text for selection

(Combine with: OR AND [simple logic](#) [boolean logic](#))

Return items starting with number

[Full Text Search](#): Search OCRd text of scanned articles

Alkalmazások (onlájni demonstráció)

- Keresés szerzőre, első szerzőre (^név), utolsó szerzőre (név\$), egyszerezős cikkekre (^név\$, Rodriguez, E.)
- Keresés objektumra (delta cep)
- Keresés címre és absztraktra (delta scuti)
- Logikai kapcsolók és korlátozó beállítások használata (and, or)
- Összes bibliográfiai forrás vs. referált folyóiratokra szűkítés vs. konkrét folyóirat kiválasztása

Alkalmazások (onlájni demonstráció)

- Cikkekhez hozzáférés, ingyenesen hozzáférhető tartalmak és előfizetési oldalak összekapcsolása (E, F, G, X, kék, zöld)
- Linkek adattáblázatokhoz (D)
- Külön listázható irodalomjegyzékek és hivatkozáslisták (R, C)
- **“Find similar abstracts”** - nagyon hatékony
- Dexter Java applet a szkennelt cikkeknel
- Referencialisták elmentése változatos formátumokban (pl. bibtex támogatás)

TABLE 3. ADS USE 2002

Code	Function ^a	Number	Time ^b	Research Gain ^c
A	Abstract	4,171,704	5	174
C	Citations	676,305	5	28
D	Data	61,678		
E	HTML Article	864,019	15	108
F	PDF Article	1,872,035	15	234
G	GIF Article	677,821	15	85
I	Author Comments	748		
L	Library Entry	2,682		
M	Document Delivery	9,322		
N	NED Entry	33,963		
O	Associated Articles	10,373		
P	PDS Entry	76		
R	Reference List	152,188	5	6
S	SIMBAD Entry	97,691		
T	Table of Contents	47,373		
U	Also Read	150,891		
	Simple Queries	12,168,336	1	101
				736

^aSee Eichhorn et al. (2000) for a full description

^bMinutes of research time gained per query

^cIn 2000 hour FTE Research Years

ISI Web of Knowledge

- Institute for Scientific Information: gazdasági vállalkozás, komplex szolgáltatás-csomag az általuk összegyűjtött bibliográfiai adatbázis alapján
- Web of Science: 1899-től válogatott szakirodalom
- Journal Citation Reports: folyóiratok adatai (impakt faktorok és egyéb jellemzők; nem publikus adatok, csak előfizetők számára)
- Essential Science Indicators: pl. magas idézettségű cikkek (10 év), "hot papers (2 év). A csillagászat a Space science téma alatt.

Plusz egyebek

- pl. ResearchID.com: nevek helyett unikális kutatóazonosítók (önkéntes belépés)

Alkalmazások (onlájni demonstráció)

Web of Science

- Publikációs lista
- Hivatkozási elemzés
- Komplex analízis (társszerzők, országok eloszlása, kutatói hálózat feltérképezése)
- Listák exportálása más adatbázisokba felvitelhez (pl. MTMT)

Journal Citation Reports

- impakt faktorok és más folyóirat-statisztikák

Essential Science Indicators

- Hot papers

arXiv.org: a preprint-szerver

- 1991-ben indult, először a nagyenergiájú részecskefizikusok számára a LANL szolgáltatásaként
(hep-th@xxx.lanl.gov)
- 1992-től asztrofizika is
- tükörszerverek behálózzák a világot
- naponta megjelenő friss cikklisák
- szerzők által önkéntesen publikált preprintek (submitted vs. accepted cikkek!)



(P. Ginsparg)



Open access to 594,776 e-prints in Physics, Mathematics, Computer Science, Quantitative Biology, Quantitative Finance and Statistics

Subject search and browse:

5 Mar 2010: [New Submission System](#) and announcement schedule changes

21 Jan 2010: [Collaborative support plan](#) announced

8 Apr 2009: [Added public author identifiers, Facebook interaction, myarticles widget, and personal Atom feeds](#)

See cumulative ["What's New" pages](#)

Robots Beware: indiscriminate automated downloads from this site are *not* permitted

Physics

- [Astrophysics \(astro-ph new, recent, find\)](#)
includes: [Cosmology and Extragalactic Astrophysics](#); [Earth and Planetary Astrophysics](#); [Galaxy Astrophysics](#); [High Energy Astrophysical Phenomena](#); [Instrumentation and Methods for Astrophysics](#); [Solar and Stellar Astrophysics](#)
- [Condensed Matter \(cond-mat new, recent, find\)](#)
includes: [Disordered Systems and Neural Networks](#); [Materials Science](#); [Mesoscale and Nanoscale Physics](#); [Other Condensed Matter](#); [Quantum Gases](#); [Soft Condensed Matter](#); [Statistical Mechanics](#); [Strongly Correlated Electrons](#); [Superconductivity](#)
- [General Relativity and Quantum Cosmology \(gr-qc new, recent, find\)](#)
- [High Energy Physics - Experiment \(hep-ex new, recent, find\)](#)
- [High Energy Physics - Lattice \(hep-lat new, recent, find\)](#)
- [High Energy Physics - Phenomenology \(hep-ph new, recent, find\)](#)
- [High Energy Physics - Theory \(hep-th new, recent, find\)](#)
- [Mathematical Physics \(math-ph new, recent, find\)](#)
- [Nuclear Experiment \(nucl-ex new, recent, find\)](#)
- [Nuclear Theory \(nucl-th new, recent, find\)](#)
- [Physics \(physics new, recent, find\)](#)
includes: [Accelerator Physics](#); [Atmospheric and Oceanic Physics](#); [Atomic Physics](#); [Atomic and Molecular Clusters](#); [Biological Physics](#); [Chemical Physics](#); [Classical Physics](#); [Computational Physics](#); [Data Analysis, Statistics and Probability](#); [Fluid Dynamics](#); [General Physics](#); [Geophysics](#); [History of Physics](#); [Instrumentation and Detectors](#); [Medical Physics](#); [Optics](#); [Physics Education](#); [Physics and Society](#); [Plasma Physics](#); [Popular Physics](#); [Space Physics](#)
- [Quantum Physics \(quant-ph new, recent, find\)](#)

Astrophysics

New submissions

Submissions received from Thu 25 Mar 10 to Fri 26 Mar 10, announced Mon, 29 Mar 10

- [New submissions](#)
- [Cross-lists](#)
- [Replacements](#)

[total of 68 entries: 1-68]

[showing up to 2000 entries per page: [fewer](#) | [more](#)]

New submissions for Mon, 29 Mar 10

[1] [arXiv:1003.4984](#) [[pdf](#), [ps](#), [other](#)]

Fast CMB lensing using statistical interpolation on the sphere

[Guilhem Lavaux](#) (1), [Benjamin D. Wandelt](#) (1 and 2) ((1) University of Illinois at Urbana-Champaign, (2) Institut d'Astrophysique de Paris/Université Paris)

Comments: 9 pages, 6 figures, submitted to ApJS

Subjects: **Cosmology and Extragalactic Astrophysics (astro-ph.CO)**

We describe a accurate and fast pixel-based statistical method to interpolate fields of arbitrary spin on the sphere. We call this method the Fast and Lean Interpolation on the Sphere (FLINTS). We find that this method works as expected from the Gaussian random field theory and is able to predict lensed Cosmic Microwave Background (CMB) maps precisely and quickly. We achieve a precision of 2×10^{-8} at a HEALPix resolution of $N_{\text{side}}=4,096$, limiting the CMB to $l_{\text{max}}=4,096$ in 50 minutes, serial time. The method is suitable for efficient, distributed memory parallelization. The power spectra of our lensed maps are accurate to better than 0.5% at $l=3,000$ for the temperature and the E-mode of the polarization, and better than 0.1% for the B-mode.

[2] [arXiv:1003.4985](#) [[pdf](#), [ps](#), [other](#)]

NGC 404, A Rejuvenated Lenticular Galaxy on a Merger-Induced, Blueward Excursion into the Green Valley

[David A. Thilker](#), [Luciana Bianchi](#), [David Schiminovich](#), [Armando Gil de Paz](#), [Mark Seibert](#), [Barry F. Madore](#), [Ted Wyder](#), [R. Michael Rich](#), [Sukyoung Yi](#), [Tom Barlow](#), [Tim Conrow](#), [Karl Forster](#), [Peter Friedman](#), [Christopher D. Martin](#), [Patrick Morrissey](#), [Susan Neff](#), [Todd Small](#)

Comments: 9 pages, 3 figures - accepted for publication in Astrophysical Journal Letters

Subjects: **Cosmology and Extragalactic Astrophysics (astro-ph.CO)**

We have discovered recent star formation in the outermost portion ($1-4 \times R_{25}$) of the nearby lenticular (S0) galaxy NGC 404 using GALEX UV imaging. FUV-bright sources are strongly concentrated within the galaxy's HI ring (formed by a merger event according to del Rio et al.), even though the average

Thermal Infrared MMTAO Observations of the HR 8799 Planetary System

Philip M. Hinz, Timothy J. Rodigas, Matthew A. Kenworthy, Suresh Sivanandam, Aren N. Heinze, Eric E. Mamajek, Michael R. Meyer

(Submitted on 25 Mar 2010)

We present direct imaging observations at wavelengths of 3.3, 3.8 (L'band), and 4.8 (M band) microns, for the planetary system surrounding HR 8799. All three planets are detected at L'. The c and d component are detected at 3.3 microns, and upper limits are derived from the M band observations. These observations provide useful constraints on warm giant planet atmospheres. We discuss the current age constraints on the HR 8799 system, and show that several potential co-eval objects can be excluded from being co-moving with the star. Comparison of the photometry is made to models for giant planet atmospheres. Models which include non-equilibrium chemistry provide a reasonable match to the colors of c and d. From the observed colors in the thermal infrared we estimate $T_{\text{eff}} < 960$ K for b, and $T_{\text{eff}}=1300$ and 1170 K for c and d, respectively. This provides an independent check on the effective temperatures and thus masses of the objects from the Marois 2008 results.

Comments: 16 pages, 6 figures, accepted to ApJ

Subjects: Earth and Planetary Astrophysics (astro-ph.EP)

Cite as: arXiv:1003.4986v1 [astro-ph.EP]

Submission history

From: Philip Hinz [view email]

[v1] Thu, 25 Mar 2010 20:00:32 GMT (1630kb)

Which authors of this paper are endorsers?

Link back to: arXiv, form interface, contact.

Download:

- PDF
- PostScript
- Other formats

Current browse context:

astro-ph.EP

< prev | next >

new | recent | 1003

Change to browse by:

astro-ph

References & Citations

- SLAC-SPIRES HEP (refers to | cited by)
- NASA ADS

Bookmark (what is this?)



Alkalmazások

- Mi újság a csillagászatban?
- E-mailes formátumban kulcsszavakra szűrhető listák (elveszhet információ)
- Ingyenes hozzáférés a legfrissebb szakirodalomhoz
- Saját eredmények nagyobb hatékonyságú disszeminációja
- “Cross-fertilization” lehetőségét elősegíti

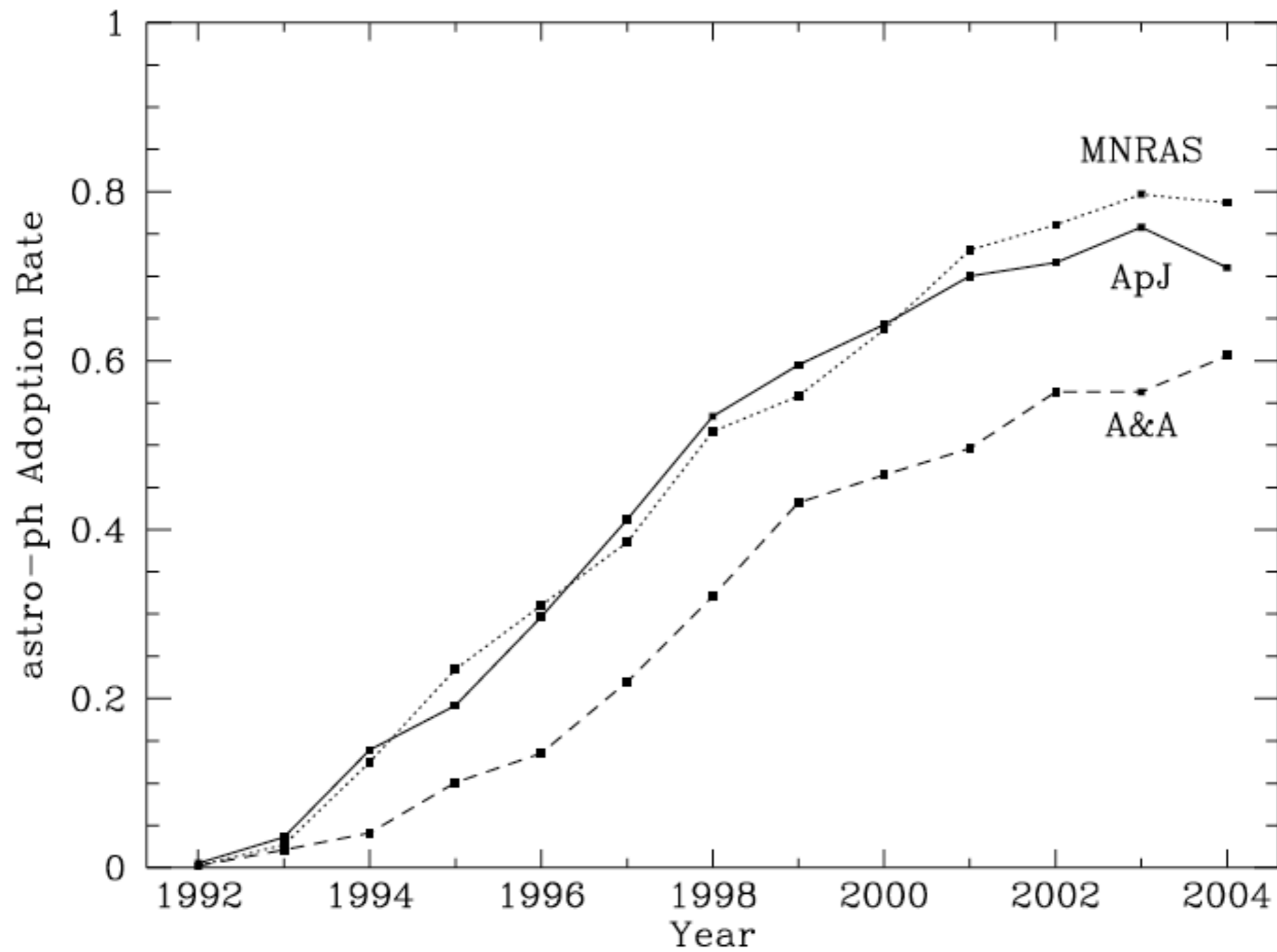


Fig. 1.— The rise of astro-ph in three major journals published in the UK (MNRAS), North America (ApJ), and continental Europe (A&A).

(Metcalf 2005)

Table 1: The citation impact of astro-ph for various journals.

Journal	Impact Factor	astro-ph		non-astro-ph		Adoption Rate	Citation Impact
		#	\langle citations \rangle	#	\langle citations \rangle		
Nature	30.432	13	33.4 ± 9.4	97	6.2 ± 0.7	0.12	5.4 ± 1.6
Science.....	26.682	13	31.9 ± 9.0	31	6.4 ± 1.2	0.30	5.0 ± 1.7
ApJ.....	6.187	1670	14.9 ± 0.4	661	7.1 ± 0.3	0.72	2.1 ± 0.1
AJ.....	5.119	327	13.9 ± 0.8	182	7.8 ± 0.6	0.64	1.8 ± 0.2
ApJS	4.749	68	18.5 ± 2.3	58	7.3 ± 1.0	0.54	2.5 ± 0.5
MNRAS	4.671	809	13.1 ± 0.5	254	3.8 ± 0.3	0.76	3.5 ± 0.3
A&A.....	3.781	1034	9.4 ± 0.3	802	4.6 ± 0.2	0.56	2.0 ± 0.1
Icarus.....	3.009	11	4.1 ± 1.4	235	1.9 ± 0.2	0.04	2.1 ± 0.7
PASP	2.830	62	10.9 ± 1.4	76	3.4 ± 0.4	0.45	3.2 ± 0.6
PASJ	1.996	67	5.9 ± 0.8	63	3.8 ± 0.5	0.52	1.6 ± 0.3
SoPh.....	1.875	11	2.8 ± 1.0	168	3.6 ± 0.3	0.06	0.8 ± 0.3
PASA.....	0.898	24	3.8 ± 0.9	41	2.0 ± 0.4	0.37	1.9 ± 0.6
Ap&SS.....	0.383	47	1.6 ± 0.3	265	0.5 ± 0.1	0.15	2.9 ± 0.6

(Metcalf 2005)

Google Scholar (Google Tudós)

- A Google kísérlete a bibliográfiai piacra való betörésre (scholar.google.hu)
- Speciális keresés + beállítások
- Saját tapasztalataim egyelőre igen vegyesek
- Sima google keresés “filetype:pdf”
(demonstrációk)

Cikkek keresése Tartalmazzák a következő szavak mindegyikét:

Tartalmazzák a következő kifejezést:

Tartalmazzák a következő szavak egyikét:

Nem tartalmazzák a következő szavakat:

Azon találatok megjelenítése, ahol a következő kifejezés előfordul:

a cikk bármely részében ▼

Találatok oldalanként ▼

Szerző A következő szerzőtől származó cikkek keresése:

Példa: "Szent-Györgyi Albert" vagy Irinyi

Kiadvány A következő kiadványban közzétett cikkek keresése:

Példa: *Élet és Irodalom* vagy *Fizikai Szemle*

Dátum A következő dátumtartományban közzétett cikkek keresése:

 —

Példa: 1996

Ha elkészült, mentse a beállításokat, és folytassa a keresést.

Beállítások mentése

Google Tudós - Beállítások

Kezelőfelület nyelve

A Google tippjeinek és üzeneteinek megjelenítési nyelve: magyar

Keresés nyelve

Keresés az összes oldal között (bármely nyelven) (ajánlott).

Keresés csak az alábbi nyelven íródott oldalak között:

- | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> angol | <input type="checkbox"/> kínai (egyszerűsített) | <input type="checkbox"/> német | <input type="checkbox"/> török |
| <input type="checkbox"/> francia | <input type="checkbox"/> kínai (hagyományos) | <input type="checkbox"/> olasz | |
| <input type="checkbox"/> holland | <input type="checkbox"/> koreai | <input type="checkbox"/> portugál | |
| <input type="checkbox"/> japán | <input type="checkbox"/> lengyel | <input type="checkbox"/> spanyol | |

Könyvtárlinkek

[\(Ez micsoda?\)](#)

Könyvtár keresése

Példa: *ELTE Egyetemi Könyvtár*

Az alábbiak könyvtár-hozzáférési linkjeinek megjelenítése (legfeljebb három könyvtárat jelölhet meg):

- Hungary - National Szechenyi Library - EBSCOhost Full Text
- Hungarian National Shared Catalogue (MOKKA) - Find in MOKKA

A könyvtárakhoz történő online hozzáférés többnyire csak a könyvtár ügyfelei számára áll rendelkezésére. Az online hozzáférés a könyvtári jelszó megadását, egy bizonyos intézménybeli számítógép használatát vagy a böngésző könyvtári proxynak megfelelő beállítását is szükségessé teheti. További segítségért látogasson el a könyvtár webhelyére vagy lépjen kapcsolatba a könyvtár egy dolgozójával.

Találatok száma

A Google alapértelmezett beállítása (10 találat) biztosítja a leggyorsabb keresést.

10


Találati ablak

Keresési találatok megjelenítése új ablakban

Magyar Tudományos Művek Tára (korábban: Köztestületi Publikációs Adattár)

- Alapítók:
 - Magyar Tudományos Akadémia
 - Magyar Akkreditációs Bizottság
 - Magyar Rektori Konferencia
 - OTKA
 - Országos Doktori Tanács
- Cél: a magyar (szerzőségű) tudományos szakirodalom minél teljesebb nyilvántartása
- Jelentőség: OTKA, MTA, MAB, ODT preferált formája (pl. pályázatokhoz a csatolandó publikációs és hivatkozási listák automatikusan átemelhetők az elektronikus pályázat-szerkesztői felületbe)
- Előny: a különböző szakterületek kutatói szabványos listákat generálhatnak; adatok importálhatók a Web of Science-ből
- Hátrány: az adatok importálása ADS-ből még nem támogatott (bár lehetséges)

-  **Főoldal**
-  **Keresés az adatbázisban**
-  **Adatbevitel**
-  **Segítség a feltöltéshez**
-  **Regisztráció**
-  **Munkatársak**
-  **Letöltések**
-  **A programban résztvevő intézmények**
-  **Linkek**

-  **Program Tanács**



10 11 12 1 2

A Magyar Tudományos Művek Tára

Az MTMT koncepciója és működése

*Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) létrehozásának és működésének célja, hogy legyen egy sok célra hasznosítható országos bibliográfiai adatbázis Magyarországon. A Magyar Tudományos Akadémia, a MAB, a Magyar Rektori Konferencia, az OTKA és az Országos Doktori Tanács 2008. második felében kezdte meg az egyeztető tárgyalásokat. Az öt alapító intézmény, továbbá a koncepciót támogató OKM és NKTH egyetértett abban, hogy a *hazai tudományos kutatás hiteles nyilvántartását és bemutatását kell megvalósítani* az MTMT, illetve a rendszerhez csatlakozó szervezetek segítségével.*

A közös rendszerből származó előnyök

- Országosan egységes rendszerben vehet részt az intézmény;
- Fejlesztése és üzemeltetése lényegesen olcsóbb, mint a helyi fejlesztés és működtetés;
- Van kipróbált előzménye, a KPA, amit sok kutató ismer. Használták az ODT, az OTKA, az MTA igényeinek megfelelően;
- Az adatok sok célra felhasználhatók;
- Alkalmas belső igények kielégítésére (habilitáció, belső pályázatok, doktori képzés, statisztika, vezetői információs rendszer egyes (VIR, AVIR) egyes adattípusaihoz);
- A külső minőségbiztosítás beépül a rendszerbe;
- Széles szakértői bázison működik, képzési lehetőséget biztosít;
- Nagyobb szervezetek adatigényeivel kompatibilis;
- Non-profit szervezet működteti.

Miért jó a kutatóknak?

- Személyes tudományos bibliográfia összeállítása egyszerű;
- Kis munkaigénnyel karbantartható;
- Segíti pályázatok és jelentések készítését;
- Széles körben ismert formátum;
- Személyes honlapra beilleszthető;
- MTA, ODT, MAB, OTKA elfogadja, preferálja.

Miért jó a könyvtáraknak, könyvtárosoknak?