

Online katalog – export záznamů a úprava exportního formátu csv

Přihlásíme se do myASEP - vyšší limit záznamů na export – až 1500, vyhledáme záznamy



\downarrow Třídění: SYSNO sestupně 👻 🗏 Počet záznamů: 10 👻 🥯 Zobra	zovací formáty: Základní -	🖶 Do košíku 🗸	
 3. 0532019 - FZÚ 2021 RIV US eng J - Článek v odborném periodiku <u>Volfová, Lenka - Pližingrová, E Ecorchard, P Motlochová, M Klementová, Mariana -</u>Jánošíková, P Bezdička, P Kupčík, Jaroslav - Krýsa, J Lančok, Adriana - Šubrt, J. Tailoring photocatalytic activity of TiO2 nanosheets by Fe-57. <i>Journal of Physical Chemistry C.</i> Roč. 124, č. 12 (2020), s. 6669-6682. ISSN 1932-7447 Grant CEP: GA MŠk LM2015087 Institucionální podpora: RVO:68378271 Klíčová slova: Iyophilized aqueous colloids * sol-gel synthesis * doped TiO₂ * heterogeneous photocatalysis Kód oboru RIV: CA - Anorganická chemie 	 Do košíku Editovat^C Změnit rok sběru^C Smazat záznam Správa příloh Nahrát přílohu DOI^C WOS^C 	celou stránku 2 celý set Autor Acharya S. 2 Adamová Dagmar 2 Bielčík J. 2 Bielčíková Jana 2 Brož M. 2 Více 2	1 1 ?7 ?7 ?7 ?7 ?7
Obor OECD: Nano-materials (production and properties) Impakt faktor: 4.189, rok: 2019 Trvalý link: http://hdl.handle.net/11104/0310623	sc SCOPUS	Projekt I Itt17018 ef16_019/0000760 cz.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000760 654148	27 22 21 7
4. 0532015 - FZÚ 2021 RIV CH eng J - Článek v odborném periodiku Pinc, Jan - Čapek, Jaroslav - Hybášek, V Průša, F Hosová, K Maňák, Jan - Vojtěch, D.	 	☐ Im2015087 Více	7

Vyhledané záznamy přesuneme do košíku



KNIHOVNA

V košíku zvolíme Export





Vybereme znakovou sadu, formát "soupis do csv"

		ASEP Repozitář AV ČR			<mark>>></mark> Česky ∺ K Englisi <u>O databá</u> ;
KNIHOVNA —					
AKADEMIE VED CR					
Vyhledávání	Nápověda	Dotazy, nahlášení problér	nů Pravidla repozitáře	myASEP	🔐 (108) 👤 Odhlášení
					Přihlášen/a: Knihovna AV ČR, v. v. i.
Export					Související stránky
• Speciální funkce p	oro export zázna	amů v daném formátu.			Export
					Košík
Počet záznamů	å pro export: 10	8			
Vybrat způ	sob expo	rtu			
Znaková sada:					
Windows CP12	50	~]		
Formát:					
Řádkový MARC	;	~			
Řádkový MARC					
ISO2709					
XML					
ISBD					
RIS citace			ukromí Modul OpenSearch		Knihovna Akademie věd České republikv ^C
RIS kompletní	14/00				©1993-2020 IPAC - Cosmotron Bohemia e ro
RIS CITACE ASCIL	- WOS	Nata			
	SCII - WUS, ENd				
Soupis do csv	01/				
spoluprace do C	3V				

KNIHOVNA

Uložíme soubor





Otevřeme program excel, zvolíme Soubor – otevřít – vybereme uložený soubor s exportem, zvolíme zobrazení všech souborů



KINIHUVINA

🛣 🔚 🖉 - (* -	-	Sešit	1 - Microsoft Excel					- 0 X
Soubor Domů	Vložení Rozložení stránky Vzorce Dat	a Revize Zobrazení Acroba	at					a 🕜 🗆 🗗
Cali		✓ ☐ Zalamovat text	Obecný 🗸				Σ· Z	æ
viozit 🥑 🖪		Sloučit a zarovnat na střed 🔻	- % 000 50° 50°	formátování * jako tabulku *	buňky vlozit	Odstranit Format	2 filtroval	a Najita t • vybrat •
Schránka 🗔	Písmo 🕞	Zarovnání 🛛	Číslo 🖙	Styly		Buňky	Úpra	vy
A1	$ f_x$							
	X Otevřít				_	×		
	♥ Počítač ► Místní disk (C:) ►	WORK + asep + manualy +		✓ 4 Prohledat: r	manualy	Q		
	Uspořádat 🔻 Nová složka				= •	0		
A	Microsoft Excel	Název položky	Datum změn	у Тур	Velikost	^ Q	R	S
1		itace	30.10.2014 11	:06 Složka souborů				
2	🚽 🙀 Oblíbené položky	k recenze_obr	20.10.2014 10):47 Složka souborů				
3	Creative Cloud Files	Aktivace_autora	10.9.2013 16:	58 Dokument aplikac	823 kB			
5	Naposledy navštívené	Aktivace_ autora	10.9.2013 17:	21 Dokument Adobe	732 kB			
5	Plocha	citace_wos	25.9.2014 13:	16 Dokument aplikac	543 kB			
7	🔒 Stažené soubory	DOI	14.10.2014 11	:11 Dokument Adobe	367 kB			
8		DOI DOI	14.10.2014 11	:11 Prezentace aplikac	1 945 kB	-		
9	📜 🔚 Knihovny	fzu	13.11.2014 11	:37 Soubor TXT	1 163 kB	=		
10	1	🖳 ikona	25.9.2014 11:	38 Dokument aplikac	280 kB			
11	🖳 Počítač	🔁 instalace_klienta	17.10.2014 12	2:00 Dokument Adobe	268 kB			
12	🏭 Místní disk (C:)	instalace_klienta	17.10.2014 11	:59 Prezentace aplikac	2 135 kB			
13	PUBLIC (\\STOUPA\SYS) (L:)	1 M2013_v95	31.12.2013 11	:13 Dokument Adobe	489 kB			
14	BARTKOVA (\\STOUPA\HOME) (P:)	🗐 navod_ipac	13.11.2014 11	.:37 Dokument aplikac	4 759 kB			
15	FSICI (\\STOUPA\ORG) (Q:)	🖳 navod_odd	13.10.2014 15	:21 Dokument aplikac	16 kB			
16	ODDELENI (\\STOUPA\ORG) (R:)	🗐 opravy_RIV	28.3.2014 10:	26 Dokument aplikac	291 kB			
17	🚅 aleph (\\aleph.lib.cas.cz) (X:)	🔁 opravy_RIV	28.3.2014 10:	27 Dokument Adobe	136 kB			
18	🚽 alveno (\\147.231.63.9) (Z:)	opravy_riv_obr	28.3.2014 10:	26 Obrázek JPEG	227 kB			
19		🔄 opravy_riv_obr1	28.3.2014 10:	41 Obrázek JPEG	41 kB			
20	🚽 📬 Síť	🕮 Recenze – citace - IPAC	14.10.2014 13	8:50 Prezentace aplikad	2 083 kB			
22		recenze_citace_tisk	23.10.2014 15	:03 Dokument aplikac	681 kB			
22	-	🔁 recenze_citace_tisk	23.10.2014 15	:03 Dokument Adobe	768 kB			
24	1	recenze_web	21.10.2014 15	5:23 Dokument aplikac	661 kB	-		
25	Námurauharu			Věsebru sou	han			
26	Nazev souboru: fzu			vsecnny soul	bory			
27	1		N	lástroje 🔻 Otevřít	Storno			
28	1							

Zvolíme Oddělovač, odklikneme Další



🗶 🛃 🍠 🚽	(°≝ - -	-	men 3	-	the March				Sešit	t1 - Micr	osoft Ex	cel				*		1						X
Soubor Do	omů N	Vložení	Rozlož	ení stránky	Vzorce	Data	Revize	Zobrazení	Acrob	at												۵	0 -	er 23
Å .	Calibri		* 11	Ă Ă	= = =	\$9/**	Zalamo	ovat text		Obecn	ý	Ŧ		5				+	*		Σ -	Ż	A	
Vložit	BI	<u>U</u> -	- 3	• <u>A</u> •	E = =	*	📲 Sloučit	t a zarovnat n	a střed 🔻	9 -	% 000	,00 ,00, ,00 →,0	Po form	dmíněné nátování	Formát jako tabu	ovat S ilku * bu	štyly Jňky ₹	Vložit *	Odstran	iit Formát Ť	Q	Seřadit a filtrovat	Najít a vybrat *	
Schránka 🗔		Písn	10	Fai		Za	irovnání		5		Číslo	5	ŝ.		Styly				Buňky			Úpravy		
A1		• (*)	f:	k																				*
Δ	B	1 3	C	D	F	F	G	н	1	I		K			M	N	0		P	0		R	S	
1			~ (Průvodce	importem text	u (1/3)				1				2	x		0			ų		N	5	-
2	÷				inpercent con	a (1/ 5/																		
3			- 1	Průvodce	převodem textu	zjistil, že d	ata jsou odd	ělena.								-								
1			-	Zvolte da	tový typ, který o	latům odpo	vídá nejlépe,	, a potom klikné	ěte na tlač	íťko Další.														
4			- 1	Zdrojovj	i datový typ																			
5			-	Vyberte	typ souboru, kt	erý datům i	nejlépe odpo	vídá:																_
0		_			<u>O</u> ddělovač - P	ole jsou od	dělena speciá	álními znaky (čá	árka, tabu	látor).						-								
/			-	0	Pevná šířka - P	ole jsou zar	ovnána do s	loupců a jsou o	oddělena r	mezerami.														_
8			- 1																					
9				Z <u>a</u> čátek ir	nportu na řádku:	1	≑ Тур	souboru:	Windows	(ANSI)					-									
10			- 1													-								
11																								_
12			-	N/LL-J	- Luc luc	111	1.16																	
13				Nanied	SOUDOPU C: WVOH	k yasep yma	nualy (rzu. tx)	ε.																
14				1 Sys:	no,ZpZveřeji	nění, Aut	ořiVšichn	i, AutořiAV	V, Autoř:	iVšichn	iPočet	, Autoři	AVPoč	et,Bibl	<u>م</u>	-								
15				2 "03"	72114", "J", '	'Aad, G.	- Abbott	;, B Abo	dallah,	J B	azalov	vá, Magd	alena	- Böhn										
16				4 "03	57428", "J",	'Aad, G.	- Abbott	E Abbot	tt, B.	- Bazal	ová, M	agdalen	a - Bi	- воли öhm, Ja										
17			_	5 "03	68819","J",	'Aad, G.	- Abbott	;, B Abc	dallah,	J B	azalov	vá, Magd	alena	- Böhn	4 -									
18				•										•										
19								_																
20								S	itorno	< Z	pět	Další	>	Dokor	nčit									
21						-		_	_	_	-	-		-										

Zvolíme tabulátor, čárka - dokončit



🗶 🖵 🤊 - (2 - =	Table Street Streets	Sešit1 - Microsoft Excel			
Soubor Domů Vložení Ro:	ložení stránky Vzorce Data Revize Zobr	azení Acrobat			a 😮 🖬 🛙
Calibri 11 Vložit V Schránka G Pirmo	• A* A* = = = ≫• ⇒ Zalamovat te • • A* = = = ≢ ≢ ॼ Sloučit a zaro	ovnat na střed v 🧐 v % 000 👘 🖧	Podmíněné Formátovat Styly formátování * jako tabulku * buňky *	Vložit Odstranit Formát	Σ • Seřadit a Najít a 2 • filtrovat • vybrat •
Schranka is Pismo	Zarovnani	Ta CISIO Ta	SLYIY	bunky	Opravy
	Jx				×
A B C	D E F G H	І Ј К	L M N	O P Q	R S
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Průvodce importem textu (2/3) Zde můžete nastavit oddělovače dat. Náhled textu s akt Oddělovače V Tabulátor Středník Posloupnost oddělovačů jako j V Čárka Mezera jiné: Náhled dat	uálním nastavením oddělovačů je uveden níže. jeden			
14 15 16 17 18 19 20 21	Sysno EpZveřejnění AutořiVšichni D372114 J Aad, G. – Abbott D357697 J Aad, G. – Abbott D357428 J Aad, G. – Abbott D368819 J Aad, G. – Abbtt	, B. – Abdallah, J. – Bazalová, Ma , B. – Abdallah, J. – Bazalová, Ma E. – Abbott, B. – Bazalová, Magdal , B. – Abdallah, J. – Bazalová, Ma Storno <zpět další=""></zpět>	gdalena - E gdalena - E ena - Böhm, gdalena - E , +		

Formát - obecný





Vyexportovaná data - sloupce

X L	19- (*	- -	_	-	_	_				fzu - Mi	crosoft Exce	the state		-	*	1				
Soub	or Dom	ů Vlo:	žení í	Rozložení	stránky	Vzorce	Data P	Revize Z	obrazení	Acrobat									♡ 🕜	2 🖶 🗆
	E1		- (= X	🖌 f _×	AutořiVši	ichniPočet														~
	А	В		С		D	E	F	G	н	1	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R
1 S	ysno Z	pZveřejr	Autoři∖	/šichni		AutořiAV	niPočet	AutořiA	/F BiblCit	BiblCitZd	r ISBN ISSI	ISBN ISS	ZeměZve	eř Jazyk	PočStran	ImpFakto	r ProjektyC I	Projekty() VýzZámě	r OrigNáz
2	372114 J		Aad, G.	- Abbott	t, B Abd	Bazalová,	33	2	7 Aad, G.	; A European	Physical J	1434-604	1 DE	eng	42	3.248	LC527:GA N	/IŠk - LAO	8 CEZ:AVOZ	Commi:
3	357697 J		Aad, G.	- Abbott	t, B Abd	Bazalová,	34	2	5 Aad, G.	; A European	Physical J	1434-604	1 DE	eng	31	3.248	LC527:GA N	IŠk - LAO	8 CEZ:AVOZ	Drift tin
4	357428 J		Aad, G.	- Abat, E	Abbot	t Bazalová,	36	5 2	5 Aad, G.	; A Physics Le	etters. B. 2	0370-269	3 NL	eng	22	5.255	LC527:GA N	/Šk - LAO	8 CEZ:AV0Z	Charge
5	368819 J		Aad, G.	- Abbott	t, B Abd	Bazalová,	35	j 2	7 Aad, G.	; A Journal o	f High Enei	1126-670	3 US	eng	65	6.049	LC527:GA N	/IŠk - LAO	8 CEZ:AV0Z	. Measur
6	369949 J		Aad, G.	- Abbott	t, B Abd	Chudoba,	28	3 2	1 Aad, G.	; A Physical F	Review Let	t 0031-900	7 US	eng	5	7.621	LC527:GA N	1Šk - LAO	8 CEZ:AV0Z	(Observa
7	365460 J		Aad, G.	- Abat, E	Abbot	t Bazalová,	35	5 2	6 Aad, G.	; A Journal o	f High Enei	1126-670	3 US	eng	66	6.049	LC527:GA N	1Šk - LAO	8 CEZ:AV0Z	2 Perforn
8	357016 J		Aad, G.	- Abbott	t, B Abd	Bazalová,	35	j 2	6 Aad, G.	; A Europear	Physical J	c 1434-604	4 DE	eng	31	3.248	LC527:GA N	1Šk - LA0	8 CEZ:AV0Z	
9	357026 J		Aad, G.	- Abbott	t, B Abd	Bazalová,	35	j 2	6 Aad, G.	; A European	Physical J	c 1434-604	1 DE	eng	43	3.248	LC527:GA N	1Šk - LA0	8 CEZ:AV0Z	.:Readin∈
10	357023 J		Aad, G.	- Abbott	t, B Abd	Bazalová,	36	5 2	6 Aad, G.	; A Physical F	Review Let	t 0031-900	7 US	eng	19	7.621	LC527:GA N	1Šk - LA0	8 CEZ:AV0Z	Search 1
11	365435 J		Aad, G.	- Abbott	t, B Abd	Bazalová,	36	5 2	7 Aad, G.	; A European	Physical J	c 1434-604	4 DE	eng	35	3.248	LC527:GA N	1Šk - LA0	8 CEZ:AV0Z	The ATL
12	372100 J		Aad, G.	- Abbott	t, B Abd	Bazalová,	35	5 2	7 Aad, G.	; A European	Physical J	c 1434-604	4 DE	eng	52	3.248	LC527:GA N	1Šk - LAO	8 CEZ:AV0Z	The ATL
13	342502 J		Aaltone	en, T A	bazov, V.	Kupčo, Ale	5	i :	2 Aaltone	n, Physical F	Review Let	t 0031-900	7 US	eng	11	7.621	LC527:GA N	1Šk - LA0	8 CEZ:AV0Z	Combin
14	365376 J		Aaltone	en, T A	bazov, V.	Kupčo, Ale	5	5	2 Aaltone	n, Physical F	Review D: I	1550-799	3 US	eng	17	4.964	LC527:GA N	1Šk - LA0	8 CEZ:AV0Z	Combin
15	365461 J		Aamod	t, K Ab	elev, B	Adamová,	. 11	1	8 Aamodt	, KPhysical F	Review Let	t 0031-900	7 US	eng	11	7.621	LA08015:GA	A MŠk	CEZ:AV0Z	Elliptic
16	365494 J		Aamod	t, K Ab	elev, B	Adamová,	. 11	1	8 Aamodt	, KPhysical F	Review Let	t 0031-900	7 US	eng	11	7.621	LA08015:GA	A MŠk	CEZ:AV0Z	Charge
17	357527 J		Aamod	t, K Ab	el, N Ak	Adamová,	. 20) 14	4 Aamodt	, KEuropean	Physical J	c 1434-604	1 DE	eng	10	3.248	LA08015:GA	۱ MŠk	CEZ:AV0Z	Charge
18	357540 J		Aamod	t, K Ab	el, N Ak	Adamová,	. 20	1	4 Aamodt	, KEuropean	Physical J	c 1434-604	1 DE	eng	20	3.248	LA08015:GA	۱ MŠk	CEZ:AV0Z	Charge
19	357799 J		Aamod	t, K Ab	el, N Ak	Adamová,	, 20	1	4 Aamodt	, KPhysical F	Review Let	t 0031-900	7 US	eng	12	7.621	LA08015:GA	⊾ MŠk	CEZ:AV0Z	1 Midrapi
20	357877 J		Aaron,	F.D Ab	ramovicz,	, Cvach, Jar	6	i :	3 Aaron, F	.E Journal o	f High Enei	1126-670	3 US	eng	55	6.049	LA09042:GA	4 MŠk	CEZ:AV0Z	Combin
21	357868 J		Aaron,	F.D Alc	daya Mart	Cvach, Jar	6	j :	3 Aaron, F	.E Journal o	f High Enei	1126-670	3 US	eng	111	6.049	LA09042:GA	4 MŠk	CEZ:AV0Z	Diffract
22	357874 J		Aaron,	F.D Ab	ramovicz,	, Cvach, Jar	6	j :	3 Aaron, F	.E Journal o	f High Enei	1126-670	3 US	eng	11	6.049	LA09042:GA	4 MŠk	CEZ:AV0Z	(Events)
23	357927 J		Aaron,	F.D Ale	exa, C A	Cvach, Jar	6	j :	3 Aaron, F	European	Physical J	c 1434-604	1 DE	eng	21	3.248	LA09042:GA	1 MŠk	CEZ:AV0Z	.: Inelasti
24	357863 J		Aaron,	F.D Ale	exa, C A	Cvach, Jar	6	5	3 Aaron, F	European	Physical J	c 1434-604	1 DE	eng	24	3.248	LA09042:GA	4 MŠk	CEZ:AV0Z	. Jet proc
25	357955 J		Aaron,	F.D Ale	exa, C A	Cvach, Jar	6	5	3 Aaron, F	Europear	Physical J	c 1434-604	1 DE	eng	21	3.248	LA09042:GA	4 MŠk	CEZ:AV0Z	. Jet proc
26	357926 J		Aaron,	F.D Ale	exa, C A	Cvach, Jar	6	5	3 Aaron, F	Europear	Physical J	c 1434-604	1 DE	eng	19	3.248	LA09042:GA	4 MSk	CEZ:AV0Z	. Measur
27	357960 J		Aaron,	F.D Ale	exa, C A	Cvach, Jar	6	5	3 Aaron, F	E Physics Le	etters. B. 2	0370-269	3 NL	eng	10	5.255	LA09042:GA	4 MSk	CEZ:AV0Z	. Measur
28	357860 J		Aaron,	F.D Alc	daya Mart	Cvach, Jar	6	5	3 Aaron, F	Europear	Physical J	c 1434-604	1 DE	eng	21	3.248	LA09042:GA	4 MSk	CEZ:AV0Z	. Measur
29	357849 J		Aaron,	F.D Alc	laya Mart	Cvach, Jar	6	5	3 Aaron, F	Europear	Physical J	c 1434-604	1 DE	eng	17	3.248	LA09042:GA	MSk	CEZ:AV0Z	? Prompt
30	367959 J		Abat, E	Abdall	lah, J.M	Lokajíček,	5	i :	2 Abat, E.	; / Journal o	f Instrume	r 1748-022	L GB	eng	28	3.148	LA08047:GA	4 MŠk	CEZ:AV0Z	A layer
31	351883 J		Abat, E	Abdall	lah, J.M	Lokajíček,	5	5	2 Abat, E.	; / Journal o	f Instrume	r 1748-022	L GB	eng	69	3.148	LA08032:GA	MSk	CEZ:AV0Z	Combin
32	367968 J		Abat, E	Abdall	lah, J.M	Lokajíček,	5	5	2 Abat, E.	; / Journal o	f Instrume	r 1748-022	LGB	eng	32	3.148	LA08047:GA	4 MSk	CEZ:AV0Z	2 Photon
33	351603 J		Abat, E	Abdall	lah, J.M	Lokajíček,	5	5	2 Abat, E.	; / Nuclear I	nstrument	s 0168-900	2 NL	eng	17	1.142	LA08032:GA	4 MSk	CEZ:AV0Z	Study o
34	357723 J		Abazov	, V. M	Abbott, B	Kupčo, Ale	(5	5	2 Abazov,	V Nuclear I	nstrument	s 0168-900	2 NL	eng	28	1.142	LC527:GA N	1Sk - LA0	8 CEZ:AV0Z	: b-Jet Id
35	352154 J		Abazov	, V. M /	Abbott, B	Kupčo, Ale	(5	5	2 Abazov,	V Physics L	etters. B. 2	0370-269	3 NL	eng	7	5.255	LC527:GA N	1Sk - LA0	8 CEZ:AV0Z	2 Depend
36	347563 J		Abazov	, V. M /	Abbott, B	Kupčo, Ale	(5	5	2 Abazov,	V Physical F	Review D: I	1550-799	3 US	eng	15	4.964	LC527:GA N	ISk - LAO	8 CEZ:AV0Z	Double
37	351662 J		Abazov	, V. M	Abbott, B	Kupčo, Ale	6 5		2 Abazov,	V Physical F	Review D: I	1550-799	3 US	eng	31	4.964	LC527:GA N	ISK - LAO	8 CEZ:AV0Z	Evidenc
38	365648 J		Abazov	, V. M	Abbott, B	Kupčo, Ale	6 5		2 Abazov,	V Physical F	Review Let	t 0031-900	7 US	eng	7	7.621	LA08047:GA	MSk - L	C CEZ:AV0Z	Evidenc
39	352165 J		Abazov	, V. M	Abbott, B	Kupčo, Ale	5		2 Abazov,	V Physics L	etters. B. 2	0370-269	3 NL	eng	10	5.255	LC527:GA N	ISK - LAO	8 CEZ:AV0Z	Measur
40	365707 J		Abazov	, V. M	Abbott, B	Kupćo, Ale	- 5		2 Abazov,	V Physical F	Review D: I	1550-799	S US	eng	7	4.964	LC527:GA N	ISK - LAO	8 CEZ:AV0Z	Measur
41	365662 J		Abazov	, V. M	Abbott, B	Kupĉo, Ale	- 5		2 Abazov,	V Physics L	etters. B. 2	0370-269	3 NL	eng	8	5.255	LA08047:GA	MSk - L	CCEZ:AV0Z	Measur
42	365635 J	(0 -)	Abazov	, v. m	Abbott, B	Kupćo, Ale	(5		2 Abazov,	v Physics L	etters. B. 2	0370-269	S NL	eng	9	5.255	LA08047:GA	NINSK - L	CCEZ:AV0Z	Measur 🔻
	12U																			

KNIHOVNA AKADEMIE VĚD ČR

Pokud se špatně zobrazují UT WOS, bude třeba změnit formát sloupce

KNIHOVNA

🗶 🛃 🔊 • (° • 🕫	-	-			fzu -	Microsoft I	Excel		- 78		T.)		x
Soubor Domů Vložení Ro	zložení stránk	ay Vzor	ce Data Revize	Zobrazení	Acrobat							∾ 🕜 ▫	- 6 23
AH1 - (***	∫x UT V	VOS											*
V W X	Y	Z	Rádek vzorců AB	AC	AD	AE	AF AG	AH	AI	AJ	AK	AL	A
1 AnotaceEr AnotaceC: KódObor	F Pozn	PoznProZ	Konferen VlastníkZa	Odevzdán R	RokVydán F	RokSběru	PočetCita DOI	UT WOS	UT SCOPI	HANDLE	RVO	PlnýText	Int.k
2 detector at the Large BF			FZU-D	1	2010	2012	10.1140/	e 2,852E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	020550 =
3 tion signals in the lic BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1140/	e 2,852E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019589
4 heasurements from p BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1016/	j. 2,86151E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019570
5 urements of the \$W/ BF	60		FZU-D	1	2010	2012	10.1007/	JF 2,08219E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	020305
6 ATLAS detector, obse BF			FZU-D	1	2010	2012	10.1103/	P 2,8675E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	020388
7 half a million minim BF	56		FZU-D	1	2010	2012	10.1007/	Jł 2,8623E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	020069
8 Iliquid argon calorim BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1140/	e 2,852E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019539
9 adronic calorimeter c BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1140/	e 2,85208E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019539
10 or new heavy particle BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1103/	P 2,82753E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019539
11 Inner Detector is a c BF			FZU-D	1	2010	2012	10.1140/	e 2,852E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	020067
12 ation software for the BF			FZU-D	1	2010	2012	10.1140/	e 2,852E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	020549
13 ne searches by the C BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1103/	P 2,74445E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	018522
14 ne results from searc BF			FZU-D	1	2010	2012	10.1103/	P 2,79942E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	020063
15 the first measureme BF			FZU-D	1	2010	2012	10.1103/	P 2,8675E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	020069
16 heasurement of the c BF			FZU-D	1	2010	2012	10.1103/	P 2,8675E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	020072
17 lorapidity density an BG			UJF-V	1	2010	2011	10.1140/	e 2,80643E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019578
18 article production w BG			UJF-V	1	2010	2011	10.1140/	e 2,79843E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019579
19 of the yields of antipr BG			UJF-V	1	2010	2011	10.1103/	P 2,80851E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019599
20 presents the combir BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1007/	JF 2,74335E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019605
21 e production of vecto BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1007/	JF 2,78251E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019604
22 pr events containing BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1007/	JF 2,76798E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019605
23 double differential BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1140/	e 2,80643E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019609
24 ction of jets is studie BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1140/	e 2,773E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019604
25 ction of jets is studie BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1140/	e 2,74327E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019611
26 vedoucích netronů, v BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1140/	e 2,80643E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019609
27 ive production of D* BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1016/	j. 2,76378E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019612
28 charm and beauty cro BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1140/	e 2,72913E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019604
29 ction of prompt phot BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1140/	e 2,75454E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019603
30 thod for calibrating t BF			FZU-D	1	2010	2012	10.1088/	1 [.] 2,94493E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	020245
31 the ATLAS (A Toroida BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1088/	1 2,85052E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019152
32 struction of photons BF			FZU-D	1	2010	2012	10.1088/	1 2,94491E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	020245
33 trumented slice of th BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1016/	j. 2,81109E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019131
34 s distinguishing jets BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1016/	j. 2,80602E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019592
35 ht a measurement of BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1016/	j. 2,83701E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019173
36 used a sample of pho BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1103/	P 2,76194E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	018831
37 ire the charge asymn BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1103/	P 2,80964E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019136
38 ire the charge asymm BF			FZU-D	1	2010	2012	10.1103/	P 2,80966E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	020083
39 ht a measurement of BF			FZU-D	1	2010	2011	10.1016/	j. 2,79514E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	019174
40 ht a measurement of BF			FZU-D	1	2010	2012	10.1103/	P 2,83539E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	020088
41 ive dijet production (BF			FZU-D	1	2010	2012	10.1016/	j. 2,83701E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	020085
42 nt a new measureme BF			FZU-D	1	2010	2012	10.1016/	j. 2,83701E+11		http://hd	I.handle.n	et/11104/	020082 -
H 4 F H fzu 💱										1111			► I
Připraven											0 %		-+ .;

Označíme celý sloupec, použijeme pravé tlačítko myši, zvolíme Formát buněk



Sou	ubor	Domů	Vlož	ení Ro	ozložení stránk	xy Vzoro	e Data	Revize	Zobrazení	Acroba	t					-	1 m	
	ļ	AH1		(m	∫x UT W	VOS												_
4	V		W	Х	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG		AH	AI	AJ	
1	Anota	iceEr An	otaceC:	KódObor	r <mark>F</mark> Pozn	PoznProZ	Konferer	vlastníkZá	Odevzdán F	RokVydán	RokSběru	PočetCit	a DOI	UT WOS		UT SCOPL	J HANDLE F	۱V
2	dete	ctor at t	he Larg	BF				FZU-D	1	2010	2012		10.1140/e	2	2,852E+11		http://hdl.h	ha
3	tion s	ignals i	n the liq	BF				FZU-D	1	2010	2011		10.1140/e		2,852E+11		http://hdl.l	ha
4	neasur	ement	s from p	BF				FZU-D	1	2010	2011		10.1016/j	. Ca	libri - 11 - A	A 🐨 - 9	% 000 💀 dl.l	hai
5	urem	ents of	the \$W,	BF	60			FZU-D	1	2010	2012		10.1007/J	в	7 ≡ (b) - A	•	.00 🦪 dl.ł	ha
6	ATLAS	detect	or, obse	BF				FZU-D	1	2010	2012		10.1103/F		2,80/3E+11	,00	nup://ndl.l	ha
7	halfa	millio	n minim	BF	56			FZU-D	1	2010	2012		10.1007/J	L V	Wimout	5	http://hdl.l	ha
8	liquid	argon	calorim	BF				FZU-D	1	2010	2011		10.1140/e		Vyjilo <u>u</u> t		http://hdl.l	hai
9	adroni	ic calori	meter c	BF				FZU-D	1	2010	2011		10.1140/e		Kop <u>i</u> rovat		http://hdl.l	har
10	or nev	heavy	particle	BF				FZU-D	1	2010	2011		10.1103/F		Moznosti vlozeni:		http://hdl.l	har
11	Inner	Detect	or is a c	BF				FZU-D	1	2010	2012		10.1140/e				http://hdl.k	har
12	ations	oftwar	e for the	BF				FZU-D	1	2010	2012		10.1140/e		<u>V</u> ložit jinak		http://hdl.l	hai
13	ne sea	arches b	y the C	BF				FZU-D	1	2010	2011		10.1103/F		Vložit buňky		http://hdl.k	hai
14	ne res	ults fro	, m searc	BF				FZU-D	1	2010	2012		10.1103/F		Odstansit		http://hdl.l	ha
15	the fi	rst mea	sureme	BF				FZU-D	1	2010	2012		10.1103/F		Oustranic		http://hdl.k	hai
16	heasur	ement	of the c	BF				FZU-D	1	2010	2012		10.1103/F		Vy <u>m</u> azat obsah		http://hdl.l	ha
17	lorapi	dity der	nsity and	BG				UJF-V	1	2010	2011		10.1140/e		<u>F</u> ormát buněk		http://hdl.k	hai
18	article	e produ	ction w	BG				UJF-V	1	2010	2011		10.1140/e		Šířk <u>a</u> sloupce		http://hdl.l	har
19	of the	vields o	of antipr	BG				UJF-V	1	2010	2011		10.1103/F		<u>S</u> krýt		http://hdl.l	hai
20	prese	nts the	combir	BF				FZU-D	1	2010	2011		10.1007/J		Zobrazit		http://hdl.l	hai
21	prod	uction	of vecto	BF				FZU-D	1	2010	2011		10.1007/J		2,78251E+11		http://hdl.l	har
22	or eve	nts con	taining	BF				FZU-D	1	2010	2011		10.1007/J		2,76798E+11		http://hdl.l	hai
23	doub	le diffe	rential	BF				FZU-D	1	2010	2011		10.1140/6		2,80643E+11		http://hdl.l	hai
24	ction	of iets i	s studie	RE				F7U-D	1	2010	2011		10 1140/6		2 773E+11		http://hdl.l	ha

Ze seznamu vlevo vybereme "číslo", desetinná místa - o



X	1 - 0	× ↓	-	-	-				fzu -	Microsoft	t Excel		A. 1	100		ar.,		
S	oubor Dom	ů Vlože	ení Rozl	ložení stráni	cy Vzoro	e Data	Revize	Zobrazení	Acrobat					122.1			♥ ?	
	AH1	-	(m	f _≭ UT V	VOS													~
	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	A
1	AnotaceEr A	AnotaceC:	KódOborF	Pozn	PoznProZ	Konferenc	VlastníkZa	Odevzdán R	okVydán F	RokSbě <u>ru</u>	PočetCit	a DOI	UT WOS	UT SCOPU	HANDLE	RVO	PlnýTe	ext Int.k
2	detector at	t the Large	BF				FZU-D	1	2010	20 F	ormát buné	ěk	1.000		Margaret Prove	8	×	4/020550
3	tion signals	in the liq	BF				FZU-D	1	2010	20								4/019589
4	heasuremer	nts from p	BF				FZU-D	1	2010	20	Císlo	Zarovnání	Písmo Ohraničení Výplň	Zámek				4/019570
5	urements o	f the \$W/	BF	60			FZU-D	1	2010	20	Druh:							4/020305
6	ATLAS deter	ctor, obse	BF				FZU-D	1	2010	20	Obecný	-	Ukázka					4/020388
7	half a milli	on minim	BF	56			FZU-D	1	2010	20	Měna		UT WOS					4/020069
8	liquid argo	n calorim	BF				FZU-D	1	2010	20	Učetnický Datum		D <u>e</u> setinná místa: 🚺 🚔					4/019539
9	adronic calo	rimeter c	BF				FZU-D	1	2010	20	Čas		Oddělovat 1000 ()					4/019539
10	pr new heav	/y particle	BF				FZU-D	1	2010	20	Zlomky		Záporná čísla:					4/019539
11	Inner Dete	ctor is a c	BF				FZU-D	1	2010	20	Matematic	cký	-1234				~	4/020067
12	ation softwa	are for the	BF				FZU-D	1	2010	20	Speciální		-1234					4/020549
13	ne searches	by the C	BF				FZU-D	1	2010	20	Vlastní		-1234					4/018522
14	ne results f	rom searc	BF				FZU-D	1	2010	20								4/020063
15	the first me	easureme	BF				FZU-D	1	2010	20								4/020069
16	heasuremer	nt of the c	BF				FZU-D	1	2010	20								4/020072
17	lorapidity d	ensity and	BG				UJF-V	1	2010	20		-	-				-	4/019578
18	article prod	uction w	BG				UJF-V	1	2010	20								4/019575
19	of the yields	of antipi	BG				UJF-V	1	2010	20	Číslo se po	užívá pro obe	cné zobrazování čísel. Formát měny a	a účetnický for	mát poskytuj	í speciální fo	rmáty	4/019595
20	presents th	e combir	BF				FZU-D	1	2010	20	properiezi	in nounocy.						4/019605
21	production	of vecto	BF				FZU-D	1	2010	20								4/019604
22	or events co	ntaining	BF				FZU-D	1	2010	20								4/019605
23	ation of inte	rerential	BF				FZU-D	1	2010	20					ОК	Stor	rno	4/019605
24	ction of jets	is studie	BF DF					1	2010	24			1 7023 0 13	-	bittor / / b d			4/019604
20	wodoucích n	otronů vl					FZU-D	1	2010	2011		10.1140/	2,745272+11		http://hd	handle r	et/1110	4/019011
20	ivo product	ion of D*.					FZU-D	1	2010	2011	1	10.1140/	2,00043E11		http://hd	l handlo r	ot/1110	1/019613
20	harm and h	eauty crol	RE				FZU-D	1	2010	2011	1	10.1010/	2,70378E+11		http://hd	l handle r	ot/1110	1/019604
20	ction of pro	mot phot	RF				FZULD	1	2010	2011	1	10.1140/	2,72515411		http://hd	l handle r	ot/1110	1/019603
30	thod for cal	ibrating t	RE				FZULD	1	2010	2011	2	10.1088/	2,73434211		http://hd	handle r	ot/1110	14/020245
31	the ATLAS (A Toroida	BF				FZU-D	1	2010	2011	1	10.1088/	2,85052E+11		http://hd	handle.r	net/1110	4/019152
32	struction of	photons	BF				FZU-D	1	2010	2012	2	10.1088/	2,94491E+11		http://hd	handle.r	net/1110	4/020245
33	trumented	slice of th	BF				F7U-D	1	2010	2011	1	10.1016/	2,81109E+11		http://hd	handle.r	net/1110	4/019131
34	s distinguis	hing jets (BF				FZU-D	1	2010	2011	1	10.1016/	2.80602F+11		http://hd	l.handle.r	net/1110	4/019592
35	nt a measur	ement of	BF				F7U-D	1	2010	2011	1	10,1016/	2.83701F+11		http://hd	l.handle.r	net/1110	4/019173
36	used a samp	le of pho	BF				FZU-D	1	2010	2011	1	10.1103/	P 2.76194E+11		http://hd	l.handle.r	net/1110	4/018831
37	re the char	ge asymn	BF				FZU-D	1	2010	2011	1	10.1103/	P 2,80964E+11		http://hd	I.handle.r	net/1110	04/019136
38	are the char	ge asymn	BF				FZU-D	1	2010	2012	2	10.1103/	P 2,80966E+11		http://hd	I.handle.r	net/1110	4/020083
39	nt a measur	ement of	BF				FZU-D	1	2010	2011	1	10.1016/	2,79514E+11		http://hd	I.handle.r	net/1110	4/019174
40	nt a measur	ement of	BF				FZU-D	1	2010	2012	2	10.1103/	P 2,83539E+11	L	http://hd	I.handle.r	net/1110	4/020088
41	ive dijet pro	duction	BF				FZU-D	1	2010	2012	2	10.1016/	2,83701E+11	L	http://hd	I.handle.r	net/1110	4/020085
42	nt a new me	asureme	BF				FZU-D	1	2010	2012	2	10.1016/	2,83701E+11	L	http://hd	I.handle.r	net/1110	4/020082
H	< ► ► fzu	(2)													IIII			► I
	Name and Address of the Address of t										- 1				1000 000 000	a au ()		0





KNIHOVNA

AKADEMIE VĚD ČR

Sloupce můžeme smazat, přesouvat, údaje řadit podle různých kritérií (Data – Seřadit)

1	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	M	N	0	Р	Q	R	S
1	Sysno 2	ZpZveřejn	AutořiVšichni	AutořiAV	AutořiVšicA	utořiAVI	BiblCit	BiblCitZd	r ISBN_ISSN	ISBN_ISSN	ZeměZve	eř Jazyk	PočStr	an ImpFak	tor Projekty(C Projekty	O VýzZámě	r OrigNáze	Překl
2	389392	J	Bačík, P Cemp	oír Breiter, K	ii 11	2	Bačík, P.	; Americar	n Mineralog	0003-004X	US	eng		8 2.059				Oxy-scho	orl, Na(I
3	389784	J	Frumarová, Bož	éer Frumarov	/; 5	3	Frumaro	vi Journal o	of Luminesco	0022-2313	NL	eng		8 2.367	LH11101:	GA MŠk - (GA203/09/0	8 Preparat	ion and
4	389243	J	Laguta, Valenty	n Laguta, V	a 6	4	Laguta, V	/a Journal o	of Physics D-	0022-3727	GB	eng		11 2.521	IAA10010	CZ.2.16/	3. CEZ:AV02	ESR and T	rSL stuc
5	389497 .	J	Aad, G Abbot	t, I Chudoba	, 28	21	Aad, G. ;	A Physics L	etters. B. 20	0370-2693	NL	eng		20 4.569	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	: A measu	rement
6	388405	J	Aad, G Abbot	t, I Böhm, Ja	n 27	23	Aad, G. ;	A Journal o	of High Ener	1126-6708	US	eng		36 5.618	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	A search	for flav
7	388365 .	J	Aad, G Abajya	an, Böhm, Ja	n 27	23	Aad, G.;	A Journal o	of High Ener	1126-6708	US	eng		44 5.618	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV0Z	: A search	for t(t)
8	388446	J	Aad, G Abbot	t, I Böhm, Ja	n 27	23	Aad, G. ;	A Europear	n Physical Jo	1434-6044	DE	eng		23 5.247	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	A search	for t (t)
9	389668 .	J	Aad, G Abbot	t, I Chudoba	, 28	21	Aad, G. ;	A Journal o	of Instrumer	1748-0221	GB	eng		39 1.869	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	: A study o	of the m
10	388419	J	Aad, G Abbot	t, I Böhm, Ja	n 27	23	Aad, G.;	A Physical	Review D: P	1550-7998	US	eng		16 4.691	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV0Z	ATLAS m	easurer
11	388314	J	Aad, G Ab	×		-	-					2 5	x	32 4.691	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	: Combine	d searc
12	389757	J	Aad, G Ab	radit			And A.	of the second second	attant, N. X	service approximate	10 C			18 4.569	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV0Z	Combine	d searc
13	389670	J	Aad, G Ab	Q	eň 🗙 Odstra	nit úroveň	i 🕞 Kor	pírovat úroveř		Možnosti	Dat	a obsahují záh	laví	18 7.943	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV0Z	Determin	nation c
14	389514	J	Aad, G Ab	24] =			46 5.247	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV0Z	Electron	perforr
15	388969	J	Aad, G Ab	Sloupec			Razení			Pořadí				18 4.569	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV0Z	Evidence	for the
16	389727	J	Aad, G Ab	eradit podle		-	Hodnoty		-	A až Z			-	51 5.618	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV0Z	Forward-	backwa
17	388219	J	Aad, G Ab		Sysno ZpZveřejnění	·····								26 4.691	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV0Z	Further s	earch f
18	388382	J	Aad, G Ab		AutořiVšichni	E								26 5.618	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV0Z	Hunt for	new ph
19	389811	J	Aad, G Ab		AutořiAV AutořiVšichniPoče	+								53 5.618	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV0Z	: Jet mass	and sul
20	389525	J	Aad, G Ab		AutořiAVPočet									28 4.691	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV0Z	KOs and a	produ
21	389445	J	Aad, G Ab		BiblCit BiblCitZdrD									22 4.691	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
22	389832	J	Aad, G Ab		ISBN_ISSN									22 5.247	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
23	389440	J	Aad, G Ab		ISBN_ISSN_ZdrDo ZeměZveřejnění	ok 📃					OK	Storno		63 4.691	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
24	389725	J	Aad, G Ab		Jazyk	-					on			47 5.618	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
25	389809	J	Aad, G Abbot	t, I Böhm, Ja	n 29	22	Aad, G.;	AEuropear	n Physical Jo	1434-6044	DE	eng		27 5.247	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
26	388722	J	Aad, G Abbot	t, I Böhm, Ja	n 29	22	Aad, G. ;	A Europear	n Physical Jo	1434-6044	DE	eng		25 5.247	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
27	389761	J	Aad, G Abbot	t, I Böhm, Ja	n 29	22	Aad, G.;	A Physical	Review. C. 2	0556-2813	US	eng		47 3.715	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
28	389766	J	Aad, G Abbot	t, IChudoba	, 28	21	Aad, G.;	A Physical	Review D: P	1550-7998	US	eng		24 4.691	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
29	388974	J	Aad, G Abbot	t, I Böhm, Ja	n 27	23	Aad, G.;	A Nuclear I	Physics. B. 2	0550-3213	NL	eng		41 4.327	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
30	389847	J	Aad, G Abbot	t, IChudoba	, 28	20	Aad, G.;	A Physics L	etters. B. 20	0370-2693	NL	eng		20 4.569	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
31	389608	J	Aad, G Abbot	t, I Chudoba	, 28	21	Aad, G. ;	A Physics L	etters. B. 20	0370-2693	NL	eng		19 4.569	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
32	389652	J	Aad, G Abbot	t, I Chudoba	, 28	21	Aad, G. ;	A Physics L	etters. B. 20	0370-2693	NL	eng		20 4.569	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
33	389836	J	Aad, G Abbot	t, I Chudoba	, 29	21	Aad, G.;	A Journal o	of High Ener	1126-6708	US	eng		35 5.618	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
34	389810	J	Aad, G Abbot	t, I Chudoba	, 28	21	Aad, G. ;	A European	n Physical Jo	1434-6044	DE	eng		30 5.247	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
35	389663	J	Aad, G Abbot	t, IChudoba	, 28	21	Aad, G. ;	A Physical	Review D: P	1550-7998	US	eng		43 4.691	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
36	389569	J	Aad, G Abbot	t, IChudoba	, 28	20	Aad, G.;	A Physical	Review D: P	1550-7998	US	eng		28 4.691	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
37	389816	J	Aad, G Abbot	t, I Chudoba	, 28	20	Aad, G.;	A Physical	Review D: P	1550-7998	US	eng		28 4.691	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
38	389787	J	Aad, G Abbot	t, I Chudoba	, 28	21	Aad, G. ;	A European	n Physical Jo	1434-6044	DE	eng		34 5.247	LA08032:	GA MŠk	CEZ:AV02	Measure	ment o
20	200516	107	And G Abbot	t IChudoba	20	21	And G .	A Dhycical	Poviow D. D	1550 7000	us 🔲	000	100	12 1 601	1 1 1 1 1 1 1 1	CA NAČL	CE7.A.1/07	Moscuro	monto
Při											<u>U</u>	•	ull		_		100%		

Data lze také filtrovat (Data – Filtr – filtrovat podle)

	State of State of State of State	fzu - Microsoft Excel			_ 0 <u>×</u>	KNIHOVNA
Sou	ubor Domů	Vložení Rozložení stránky	Vzorce Data Revize Zop	azení Acrobat			47 🕝 🗆 🕼	3
Z ap Ad	Dilkace Z tccess webu te Načíst e	Z Z jiných Existující Aktual xtu zdrojů v připojení vše	Impripojení ≵↓ 2.1 Izovat Imprivnosti ↓ 2.1 Izovat Imprivnosti ↓ ↓ Připojení ↓ ↓	Filtr Filtr Upřesnit dunt a lintovat	í Sloučit Citlivostní analýza * itroje	Seskupit Oddělit Souhrn Osnova	obrazit podrobnosti krýt podrobnosti ra	AKADEMIE VĚD ČR
				Filtr (Ctrl+Shift+L)]			
1	A	B C D	E F G H	Povolí filtrování vybraných buněk.	M N	O P	Q R S	-
1	Sysno ZpZv	reřejn AutořiVši AutořiAV Au	utořiVši AutořiAVFBiblCit BiblCi	Po zapputí filtrování klikněte na šinku v záblaví	PočStran ImpFak	tor ProjektyC ProjektyO Vý	zZáměr OrigNázev PřekladNá Klí	
2	389392 J	Bacik, P Breiter, Ka	11 2 Bacik, P. ; Ameri	sloupce a zvolte pro sloupec filtr.	8 2.059	1111101-CA MEL CA20	Oxy-schorl, Na(Fe2+ Ox-	1
3	389243 1	Laguta Valaguta Va	6 4 Laguta Valourna	Palší nápovědu zobrazíte stisknutím klávesy F1.	11 2 521	LA 10010(C7 2 16/3 CE7	7.4.V07 ESB and TSL study of sci	
5	389497 1	Aad, G A Chudoba,	28 21 Aad. G. : A Physic	s Letters, B. 200370-2693 NI eng	20 4.569	LA08032:GA MŠk CEZ	7:AV02: A measurement of t W:	
6	388405 J	Aad, G A Böhm, Jan	27 23 Aad, G. ; A Journa	l of High Eneri 1126-6708 US eng	36 5.618	LA08032:GA MŠK CEZ	Z:AV0Z: A search for flavour (to)	
7	388365 J	Aad, G A Böhm, Jan	27 23 Aad, G. ; A Journa	l of High Ener 1126-6708 US eng	44 5.618	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: A search for t(t)over to	
8	388446 J	Aad, G A Böhm, Jan	27 23 Aad, G. ; A Europe	ean Physical Jc 1434-6044 DE eng	23 5.247	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: A search for t (t)over Ra	
9	389668 J	Aad, G A Chudoba,	28 21 Aad, G. ; A Journa	l of Instrumer 1748-0221 GB eng	39 1.869	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: A study of the mater tra	
10	388419 J	Aad, G A Böhm, Jan	27 23 Aad, G. ; A Physic	al Review D: P 1550-7998 US eng	16 4.691	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: ATLAS measurement AT	
11	388314 J	Aad, G A Böhm, Jan	27 23 Aad, G. ; A Physic	al Review D: P 1550-7998 US eng	32 4.691	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: Combined search for Hig	
12	389757 J	Aad, G A Böhm, Jan	29 22 Aad, G. ; A Physic	s Letters. B. 200370-2693 NL eng	18 4.569	LA08032:GA MSk CEZ	Z:AV0Z: Combined search for AT	
13	389670 J	Aad, G A Chudoba,	27 21 Aad, G. ; A Physic	al Review Lett 0031-9007 US eng	18 7.943	LA08032:GA MSk CEZ	Z:AV02: Determination of theAT	
14	389514 J	Aad, G A Chudoba,	28 21 Aad, G. ; A Europe	s Letters B 20 0370-2693 NI eng	40 5.247	LA08032:GA MŠK CEZ	7:AV02: Electron performance T	
16	389727 1	Aad, G A Chudoba.	28 21 Aad, G. ; A Journa	of High Enery 1126-6708 US eng	51 5.618	LA08032:GA MŠK CEZ	7:AV02: Evidence for the assist	
17	388219 J	Aad, G A Böhm, Jan	27 23 Aad, G. ; A Physic	al Review D: P 1550-7998 US eng	26 4.691	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: Further search for sumi	
18	388382 J	Aad, G A Böhm, Jan	26 22 Aad, G. ; A Journa	l of High Ener, 1126-6708 US eng	26 5.618	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: Hunt for new pheno AT	
19	389811 J	Aad, G A Böhm, Jan	29 22 Aad, G. ; A Journa	l of High Ener 1126-6708 US eng	53 5.618	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: Jet mass and substru AT	
20	389525 J	Aad, G A Chudoba,	28 21 Aad, G. ; A Physic	al Review D: P 1550-7998 US eng	28 4.691	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: K0s and ? productior pp	
21	389445 J	Aad, G A Chudoba,	28 21 Aad, G. ; A Physic	al Review D: P 1550-7998 US eng	22 4.691	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: Measurement of D*- p p	
22	389832 J	Aad, G <mark>A B</mark> öhm, Jan	27 23 Aad, G. ; A Europe	ean Physical Jc 1434-6044 DE eng	22 5.247	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: Measurement of eve ev	
23	389440 J	Aad, G A Chudoba,	28 21 Aad, G. ; A Physic	al Review D: P 1550-7998 US eng	63 4.691	LA08032:GA MSk CEZ	Z:AV0Z: Measurement of inc jet	
24	389725 J	Aad, G A Chudoba,	28 21 Aad, G. ; A Journa	al of High Eneri 1126-6708 US eng	47 5.618	LA08032:GA MSk CEZ	Z:AV0Z: Measurement of inc AT	
25	389809 J	Aad, G A Bonm, Jan	29 22 Aad, G. ; A Europe	ean Physical Jc 1434-6044 DE eng	27 5.247	LAUSU32:GA MSK CEZ	2:AV02. Measurement of t(t) AT	
20	389761	Aad, G A Böhm, Jan	29 22 Aad, G. ; A Europe	al Review C 20556-2813 US eng	47 3 715	LA08032:GA MŠK CEZ	7.4.V07. Measurement of the AT	
28	389766 1	Aad, G A Chudoba.	28 21 Aad, G. ; A Physic	al Review D: P 1550-7998 US eng	24 4.691	LA08032:GA MŠk CEZ	7:AV07' Measurement of the AT	
29	388974 J	Aad, G A Böhm, Jan	27 23 Aad, G. ; A Nuclea	ar Physics, B. 2 0550-3213 NL eng	41 4.327	LA08032:GA MŠK CEZ	Z:AV0Z: Measurement of the QC	
30	389847 J	Aad, G A Chudoba,	28 20 Aad, G. ; A Physic	s Letters. B. 20 0370-2693 NL eng	20 4.569	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: Measurement of the ch	
31	389608 J	Aad, G A Chudoba,	28 21 Aad, G. ; A Physic	s Letters. B. 20 0370-2693 NL eng	19 4.569	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: Measurement of the jet	
32	389652 J	Aad, G <mark>A</mark> Chudoba,	28 21 Aad, G. ; A Physic	s Letters. B. 20 0370-2693 NL eng	20 4.569	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: Measurement of the jet	
33	389836 J	Aad, G A Chudoba,	29 21 Aad, G. ; A Journa	l of High Ener 1126-6708 US eng	35 5.618	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: Measurement of the AT	
34	389810 J	Aad, G A Chudoba,	28 21 Aad, G. ; A Europe	ean Physical Jc 1434-6044 DE eng	30 5.247	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: Measurement of the AT	
35	389663 J	Aad, G A Chudoba,	28 21 Aad, G. ; A Physic	al Review D: P 1550-7998 US eng	43 4.691	LA08032:GA MŠk CEZ	Z:AV0Z: Measurement of the leg	
36	389569 J	Aad, G A Chudoba,	28 20 Aad, G. ; A Physic	al Review D: P 1550-7998 US eng	28 4.691	LA08032:GA MSk CEZ	2:AV0Z: Measurement of the ph	
3/	389816 J	Aad, G A Chudoba,	28 20 Aad, G. ; A Physic	ai Keview D: P1550-7998 US eng	28 4.691	LAU8032:GA MSK CEZ	Z:AVUZ. Measurement of the AT	
38	383181 J	Aau, G A Chudoba,	28 21 Aad, G. ; A Europe	earr Physical JC 1434-0044 DE eng	34 5.247	LAUSU32:GA MISK CE2	2.A VUZ. Measurement of the AI	1

Data – Filtr - např. si ve sloupci UT WOS zobrazíme záznamy, které toto pole vyplněno nemají

	; • • • •	д + 1	Bill, or Manual Associate	fzu	- Microsoft E	xcel	-				-			- 0 -	×
Sou	bor Do	mů Vložení Rozložení stránky	Vzorce Data Revize Zobrazení	Acroba	at									v 🕜 🗆 á	p Xi
	AH1		5												1
_															
															-
1	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	E
1	PočetC 🔻	DOI	UT WOS	Ur sco 👻	HANDL -	RVO	PlnýTe: 🔻	Int.kód 🔻	Technic 🔻	Ekonon -	Název\ -	ČísloPř 🔻	ČísloPa 🔻	Vlastníl 🔻	D
2		10.2138/am.2013.4293 ≜2↓	Seřa <u>d</u> it od nejmenšího k největšímu	8,49E+10	http://hdl	RVO:679	35831								=
3		10.1016/j.jlumin.2012.07.029 Z	S <u>e</u> řadit od největšího k nejmenšímu		http://hdl	RVO:613	39013								
4		10.1088/0022-3727/46/7/0753	Seřadi <u>t</u> podle barvy		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218209							
5		10.1016/j.physletb.2012.01.04	Vymazat filtr z LIT WOS		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218347							
6		10.1007/JHEP09(2012)139	Filtrovat podle bany	-	http://hdl.	handle.r	et/11104/0	217301							
7		10.1007/JHEP09(2012)041	Filter Vical		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	217260							
8		10.1140/epjc/s10052-012-2083			http://hdl.	handle.r	et/11104/0	217356							
9		10.1088/1748-0221/7/01/P010	Hledání 🔎		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218522							
10		10.1103/PhysRevD.86.072006		-	http://hdl.	handle.r	et/11104/0	217328							
11		10.1103/PhysRevD.86.032003			http://hdl.	handle.r	et/11104/0	217153							
12		10.1016/j.physletb.2012.02.04	314439900012	2	http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218619							
13		10.1103/PhysRevLett.109.0120		-	http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218524							
14		10.1140/epjc/s10052-012-1905	314471900017	<u>e</u> 1	http://ndl.	nandle.r	et/11104/0	218372							
15		10.1016/J.physletb.2012.08.01			http://hdl	handle.r	et/11104/0	21/88/							
17		10.100//JHEP0/(2012)019			http://hdl	handle r	et/11104/0	218384							
10		10.1103/PHysRevD.80.052002	····· ✔ (Prázdné)		http://hdl	handlo r	ot/11104/0	217030							
19		10.1007/JHEP05(2012)107			http://hdl	handle r	ot/11104/0	217275							
20		10.1103/PhysRevD 85.012001	OK Storno		http://hdl	handle r	et/11104/0	218385							
21		10.1103/PhysRevD.85.052005	301647300002		http://hdl	handle r	et/11104/0	218311							
22		10.1140/epic/s10052-012-2211-v	312074800015		http://hdl	handle.r	et/11104/0	218717							
23		10.1103/PhysRevD.86.014022	306689900001	52 	http://hdl	handle.r	et/11104/0	218305							
24		10.1007/JHEP05(2012)157	305238600077		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218583							
25		10.1140/epjc/s10052-012-2043-9	306059600022		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218665							
26		10.1140/epjc/s10052-012-2062-6	307269400009		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	217632							
27		10.1103/PhysRevC.86.014907	306689500001		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218623							
28		10.1103/PhysRevD.86.052005	308737600001		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218630							
29		10.1016/j.nuclphysb.2012.07.009	308049700001		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	217894							
30		10.1016/j.physletb.2012.02.045	303081900001		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218730							
31		10.1016/j.physletb.2011.11.059	299756800008		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218476							
32		10.1016/j.physletb.2011.12.046	300211000002		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218509							
33		10.1007/JHEP05(2012)059	305236000059		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218721							
34		10.1140/epjc/s10052-012-2039-5	306059600018		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218669							
35		10.1103/PhysRevD.85.072004	303169500003		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218516							
36		10.1103/PhysRevD.85.012003	298989300001		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218433							
37		10.1103/PhysRevD.85.012003	298989300001		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218701							
38		10.1140/epjc/s10052-012-2001-6	304778800023		http://hdl.	handle.r	et/11104/0	218646							_
20		10 1102 / Dhuc Dov D 95 022000	200225200001		http://hdl	handlon	at/11104/0	010070							_

