PMUTIL

version 1.2.0

TARTALOM

Előfeltételek 3

Telepítés 3

Konvenciók 4

Konfiguráció 5

A pmutil feldolgozás folyamata 7

Kalibráció 7

ppl-calibration 7
Parancssori opciók 7
A ppl-calibration működése 8
Flat könyvtár 9

Fotometria 11

ppl-photometry 11
Parancssori opciók 11
A ppl-photometry működése 12
Standardizálás 12
A katalógus file-ok struktúrája 13

Tranzienskeresés 13

ppl-transient 13
Parancssori opciók 13
A ppl-transient működése 14

Segéd scriptek 14

ppl-refcat 14
Parancssori opciók 14

ppl-colorize 15
Parancssori opciók 15

ppl-clean 16
Parancssori opciók 16

pmhotpix 16

Telepítési útmutató 17

pmutil manuális telepítése 17

FITSH telepítése 18

exiftool telepítése 18

Astrometry.net telepítése 18

Offline asztrometria file-ok letöltése 19

SExtractor telepítése 19

wcstools telepítése 19

Python csomagok telepítése 19

Tippek és trükkök 21

- 1. Parancssor mentése 21
- 2. A kép készítésének ideje 21
- 3. Referencia katalógus változók 21
- 4. Sok objektum észlelése egy éjszaka folyamán 22
- 5. Standard fotometria 22
- 6. Tranzienskeresés 22

Tranziens keresés katalógusadatoktól való eltérés alapján 22 Tranziens keresés fotometria alapján sequence-ben vagy archive képeken 22 Tranziens keresés képkivonással sequence-ben vagy archive képeken 22

Függelék 23

Fotometria referencia katalógus (refcat) FILE szerkezete 23 A kombinált fotometria (.cmb.pm) file szerkezete 23 Az AAVSO riport file szerkezete 25

Referenciák 28

ELŐFELTÉTELEK

A **pmutil** működéséhez a következő programok szükségesek.

python3

3.8+

szükséges python3 csomagok:

astroalign 2.4.1+

astropy 5.0+

astroquery 0.4+

matplotlib 3.1+

numpy 1.18+

Pillow 5.3+

photutils 0.7+

rawpy 0.17+

regions 0.5+

scipy 1.4+

ExifTool 10.82+ https://sourceforge.net/projects/exiftool/

FITSH 0.9.3+ https://fitsh.net
Astrometry.net 0.81+ http://astrometry.net

SExtractor 2.19.5+ http://www.astromatic.net/software/sextractor
http://tdc-www.harvard.edu/software/wcstools/

xmltodict 0.12+

A programok telepítését részletesen <u>Telepítési útmutató</u> fejezet tartalmazza.

TELEPÍTÉS

Töltsd le a **pmutil** csomagot a következő címről: https://github.com/kovihome/pmutil/archive/pmutil-v1.2.0.tar.gz

Csomagold ki egy tetszőleges könyvtárba (a továbbiakban PMROOT).

Futtasd le a *PMROOT/src/main/configure* telepítő scriptet. A script ellenőrzi, hogy a szükséges külső programok megfelelő verziója rendelkezésre áll-e, és a pmutil scripteket a *~/bin* könyvtárba telepíti. Amennyiben más könyvtárba szeretnéd telepíteni, akkor a könyvtárnevet paraméterként megadhatod.

A pmutil szkriptek manuális telepítését a pmutil manuális telepítése fejezet tartalmazza.

Telepítés után a konfigurációs file-ok a ~/.pmlib könyvtárban találhatók, ezeket aktualizálni kell. A részletes konfigurációs beállításokat a Konfiguráció fejezet tartalmazza.

KONVENCIÓK

A pmutil működése feltételez néhány konvenciót a könyvtárszerkezet kialakításában és a file-ok elnevezésében.

Az alapértelmezett könyvtárstruktúra és file nevek:

```
Bias
  - Bias_001.cr2
   - Bias_002.cr2
   Bias_003.cr2
Dark
    Dark_001.cr2
    Dark_002.cr2
    Dark_003.cr2
Flat-Bias
    Bias_001.cr2
    Bias_002.cr2
    Bias_003.cr2
Flat-Dark
    Dark_001.cr2
   - Dark 002.cr2
   Dark_003.cr2
Flat
   - Flat 001.cr2
    Flat_002.cr2
   - Flat_003.cr2
Light
   Light_001.cr2
    Light_002.cr2
  Light_003.cr2
Calibrated
Sequence
Photometry
Transients
```

A *Flat-Bias* és *Flat-Dark* könyvtárak opcionálisak, ha ezek nem léteznek, helyettük a *Bias* és *Dark* könyvtárakat használja a flat kép készítéséhez.

A Calibrated, Sequence, Photometry és Transients könyvtárakat a program hozza létre.

Mind a könyvtárnév, mind a filenév konvenció felülírható, a ppl.cfg konfigurációs file-ban lehet őket módosítani.

Amennyiben egy éjszaka **több objektumról** készítünk képeket, de ehhez csak egy bias/dark/flat tartozik, akkor a elég ezeket csak az egyik könyvtárba beletenni. Viszont a különböző objektumokat külön könyvtárakba kell helyezni.

Ebben az esetben a kiinduló könyvtárstruktúra a következő lesz:

```
. — 20200101-object1 | — Bias | — Dark | — Flat-Bias | — Flat-Dark | — Flat | — Light | — Light | — 20200101-object2 | — Light | — 20200101-object3 | — Light | — Light | — 20200101-object3 | — 202
```

A feldolgozás során a könyvtárakra elég '20200101' néven hivatkozni, ez az összes ezzel kezdődő könyvtárat fogja jelenteni.

KONFIGURÁCIÓ

Telepítés után a külső programok konfigurációs file-jai a ~/.pmlib könyvtárba kerülnek, ezeket aktualizálni kell, a következő értékeket az adott környezethez kell beállítani:



Amennyiben a feltelepített SExtractor alkalmazás verziója korábbi, mint 2.xx, akkor az alkalmazás nevét módosítani kell a PPL.CFG konfigurációs file-ban.

PPL.CFG

PMLIB	"\$HOME/.pmlib"	
DARKLIB	"\$PMLIB/dark"	(jelenleg nincs használatban)
FLATLIB	"\$PMLIB/flat"	
COEFFLIB	"\$PMLIB/coeff"	(jelenleg nincs használatban)
ARCHLIB	"\$PMLIB/archive"	
AST_BIN_FOLDER	"/usr/local/astrometry/bin"	
SEXTRACTOR	"source-extractor"	A SExtractor program neve
CONFIG_FOLDER	"\$PMLIB"	
BIAS_FOLDER_NAME	"Bias"	
DARK_FOLDER_NAME	"Dark"	
FLAT_BIAS_FOLDER_NAME	"Flat-Bias"	
FLAT_DARK_FOLDER_NAME	"Flat-Dark"	
FLAT_FOLDER_NAME	"Flat"	
CALIB_FOLDER_NAME	"Calibrated"	
SEQ_FOLDER_NAME	"Sequence"	
PHOT_FOLDER_NAME	"Photometry"	
BIAS_FILE_PREFIX	"Bias_"	
DARK_FILE_PREFIX	"Dark_"	
FLAT_FILE_PREFIX	"Flat_"	
LIGHT_FILE_PREFIX	"Light_"	
SEQ_FILE_PREFIX	"Seq_"	
MASTER_BIAS_FILE	"master-bias"	
MASTER_DARK_FILE	"master-dark"	
MASTER_FLAT_FILE	"master-flat"	
DEF_NAMECODE	"NNN"	Az észlelő alapértelmezett
		névkódja
DEF_CAMERA	"Generic Camera"	Az alapértelmezett kamera
		megnevezése
DEF_TELESCOPE	"Generic Telescope"	Az alapértelmezett távcső
		megnevezése
DEF_FIELD_STAR_MG_LIMIT	17.0	Mezőcsillagok fényességének alsó
		határa

ASTROMETRY.CFG

In which directories should we search for indices?
add_path /usr/share/astrometry
add_path /usr/local/astrometry/data

Itt kell magadni, hogy az astrometry.net index file-ok melyik könyvtárban találhatóak. Az index file-ok letöltését az Offline asztrometria file-ok letöltése fejezet tartalmazza.

SEX.CFG

PARAMETERS_NAME	/home/kovi/bin/sex.param	# name of the file containing catalog contents
SATUR_LEVEL	16380.0 # level (in ADUs) at which arises saturation

A PARAMETERS_NAME paraméterben kell megadni, hogy a sex.param paraméterfile hol található, ez a telepítési könyvtár lesz értelemszerűen.

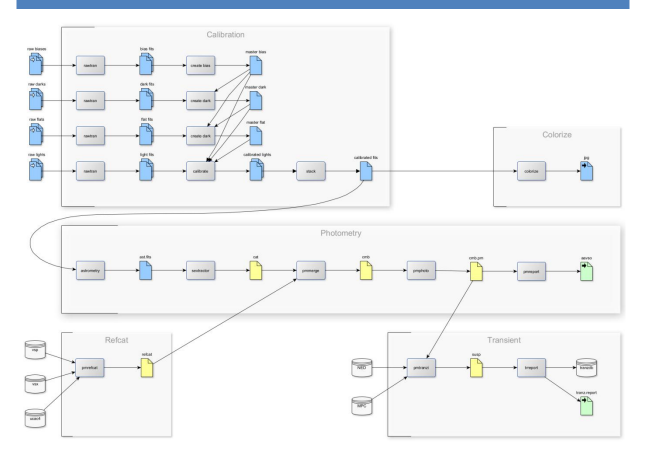
A SATUR_LEVEL paraméter a szaturált csillagok detektálásának határértékét jelenti, alapértelmezettként 14 bit dinamikatartományú érzékelőhöz tartozó érték szerepel. Ha az érzékel dinamikatartománya ettől eltér, akkor ezt az értéket módosítani kell.

SEX.PARAM



Ebben a paraméterfile-ban nem szabad módosítani, mert az a fotometria hibás működését eredményezheti.

A PMUTIL FELDOLGOZÁS FOLYAMATA



KALIBRÁCIÓ

PPL-CALIBRATION

A képek kalibrációját a ppl-calibration parancs végzi.

PARANCSSORI OPCIÓK

A parancssori kapcsolókat a ppl-calibration --help paranccsal tudjuk megnézni.

```
ppl-calibration, version 1.2.0
Calibrate a set of RAW or FITS images.
Usage: ppl-calibration [OPTIONS]... [BASE_FOLDER] Make calibration process for raw or fits images.
Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
                                       set filter(s), arg is the color code, default color is 'Gi', for available color codes see below
  -c, --color arg
        --count-combine n
                                        set number of frames to combine in the sequence, 0 means all frames,
                                        default is 0
  -f, --flat
                                        make master flat frame only
                                        save master flat into flat library
  -F,
        --save-flat
       --master-flat folder
                                        use the given master-flat folder
  -m,
                                       use master flat from flat library specify orignal image time zone, LT=local time, UT=universal time"
  -М,
       --use-flat
       --image-time LT|UT
  -t,
                                        alternative folder for calibration frames (bias, dark, flat)
        --calib-folder folder
       --overwrite force to overwrite existing results"
--on-error noop|skip|stop specify what to do on error: noop=nothing to do;
  -е,
                                        skip=remove the file on processing; stop=stop processing at all"
  -h, --help
                                        print this page
Available filter color codes are:
  Gi | G | gi | g
                             green channel
```

Bi B bi b	blue channel	
Ri R ri r	red channel	
all ALL All	all channels, results 3 separate frame	

Ha a képek nem egy könyvtárban találhatóak, pl. objektumonként elkülönítve több Light könyvtárban, akkor a BASE_FOLDER paraméter megadásával lehet megmondani ezeket a könyvtárakat a programnak. A program minden olyan könyvtárat megvizsgál, aminek a nevében ez az érték szerepel.

A parancssori opciók jelentése:

-c	color	A feldolgozás során melyik színcsatornát használja. Amennyiben a paraméter értéke
		all, mindhárom csatorna feldolgozásra kerül. Alapértelmezett a g szín.
-n	count-combine	Idősorok feldolgozásánál ezzel lehet megadni, hogy hány képet összegezzen. Így az
		összes kép / count_combine darab összegképünk lesz. Ha a paraméter nincs
		megadva, az összes kép összegzésre kerül.
-f	flat	Ezt az opciót akkor kell megadni, ha csak flat képet szeretnénk előállítani (pl. konzerv
		flat céljából).
-F	save-flat	A master flat file-t elmenti a flat könyvtárba.
-m	master-flat	Ha konzerv flat képet használunk, azaz nincsenek nyers képeink a flat előállításához,
		akkor ezzel az opcióval választhatjuk ki, hogy a konzerv flat melyik könyvtárban
		található.
-M	use-flat	A flat könyvtárban keres megfelelő master flat képet.
-t	image-time	Ezzel a kapcsolóval adható meg, hogy a nyers képekben az időpont UT-ben, vagy helyi
		időben van-e megadva. Lehetséges értékei:
		LT – helyi idő (alapértelmezett)
		UT – világidő
	calib-folder	Alternatív könyvtár a kalibrációs képek számára (bias, dark, flat).
-W	overwrite	Alapértelmezésképpen a program nem állítja elő újra a master képeket, ha a
		könyvtárban már megtalálhatóak. Amennyiben szeretnénk ezeket újra létrehozni, ezt
		az opciót kell megadni.
-е	on-error	Hiba esetén meghatározza, hogy mit csináljon a program. Lehetséges értékei:
		noop – figyelmen kívül hagyja a hibát (alapértelmezett)
		skip – a kérdéses képet kizárja a további feldolgozásból
		stop – megszakítja a feldolgozás folyamatát
-h	help	A súgót és a verzió információt jeleníti meg.

A PPL-CALIBRATION MŰKÖDÉSE

A ppl-calibration a következő lépéseket hajtja végre a kalibráció során.

Ha a nyers képek .CR2 formátumúak, minden lépésnél először ezeket .FITS formátumra alakítja. A .FITS file-ok csak egy színcsatornát tartalmaznak. A -c parancssori opció határozza meg, hogy melyik színcsatorna kerüljön a .FITS file-ba. Amennyiben az opció értke *all*, mindhárom színcsatornához létrejön egy-egy .FITS file. A file-ok neve tartalmazza a színcsatorna értékét.

Az egyes lépésekben, ha az előállítandó képfile (pl. master dark) már létezik, akkor a lépést nem hajtja végre. Ha újra létre szeretnénk hozni ezeket a képeket, akkor a -w parancssori kapcsolót kell megadni, ezzel minden file-t felülírunk.

Master bias A Bias könyvtárban lévő képfile-okból előállítja a master bias képet.

A master bias kép a Bias könyvtárba kerül.

Master dark A Dark könyvtárban lévő képfile-okból előállítja a master dark képet.

A master dask kép a *Dark* könyvtárba kerül.

Master flat bias A Flat-Bias könyvtárban található képekből előállítja a master flat bias képet.

A master flat bias kép a Flat-Bias könyvtárba kerül.

Amennyiben nincs Flat-Bias könyvtár, a flat kép elkészítéséhez a master bias képet

fogja használni.

Master flat dark A Flat-Dark könyvtárban található képekből előállítja a master flat dark képet.

A master flat dark kép a Flat-Dark könyvtárba kerül.

Amennyiben nincs Flat-Dark könyvtár, a flat kép elkészítéséhez a master dark képet

fogja használni.

Master flat A Flat könyvtárban található képekből előállítja a master flat képet.

A master flat kép a *Flat* könyvtárba kerül.

Kalibráció A Light könyvtárban található képeket kalibrálja a master bias, master dark és

master flat képek segítségével.

A kalibrált képek a Calibrated könyvtárba kerülnek az eredetivel megegyező névvel.

Regisztráció és stack-elés A kalibrált képeket regisztrálja, utána stack-eli őket.

A regisztrációnál az első képet használja referenciának.

A regisztrált képek stack-elését a -cc paraméter határozza meg: amennyiben az értéke 0 (alapértelmezett), az összes kép stack-elésre kerül, amennyiben N az értéke, a képeket N-esével stack-eli össze (idősoros képek esetén van jelentősége), ilyenkor az össze-stack-elt képek a Seq könyvtárba kerülnek, Seq-n néven, ahol az n

a sorozat futó sorszáma.

Emellett készült egy kép, amely az összes képet tartalmazza, Combined néven.

Ha csak flat képet akarunk létrehozni (pl. konzerv flat céljából), akkor ezt a -f opció segítségével tehetjük meg. A flat előállítására vonatkozó fenti szabályok itt is érvényesek.

Amennyiben korábbi, konzerv flat képet használunk, azt a -mf opcióval tudjuk megadni.

Ha a kalibráció során hiba lép fel (pl. egy képet nem sikerült a referenciaképhez match-elni, akkor a -e opcióval tudjuk szabályozni, hogy mi történjen az adott képpel, vagy az egész kalibrációval. Ha az opció értéke noop, akkor a feldolgozás figyelmen kívül hagyja a hibát. Ha az opció értéke skip, az adott file-t nem használja a továbbiakban. Amennyiben az érték stop, a kalibrációs folyamat befejeződik.

FLAT KÖNYVTÁR

Amennyiben nem tudunk egy adott megfigyelési sorozathoz flat képeket készíteni, akkor használhatunk korábban készült, master flat képeket. Az ilyen előre elkészített, "konzerv" master flat képek a flat könyvtárban tárolódnak.

A flat könyvtár helye:

~/.pmlib/flat

Az eltárolt master flat képek elnevezésére a következő a konvenció:

master-flat-<color>-<camera>-<instrument>-<date>.fits

ahol az egyes részek a következőt jelentik:

color	A színcsatorna megnevezése, Gi, Bi vagy Ri.
camera	A master flat képek készítésénél használt kamera neve, ahogy a nyers FITS file-okban szerepel.
instrument	A képek készítésénél használt műszer neve, ahogy a nyers FITS file-okban, vagy azok hiányában a konfigurációs file-ban szerepel.

- [1.	A I SI I I I I I I I I I I I I I I I I I
- 1	date	A master flat készítésének dátuma, YYYYMMDD formátumban.
- 1	aatc	/ / master nat keszitesenek aatama, i i i iiviivibb formatamban.

Példa: master-flat-Gi-EOS1100-250T-20200101.fits

Amikor a kalibrációt a -M opcióval futtatjuk, a flat könyvtárban keresi a master flat képeket, amelyek a kalibrálandó FITS képekben (vagy azok hiányában a konfigurációs file-ban) található kamerával és műszerrel megegyeznek, illetve a kalibrálandó képek készítésénél korábbiak, de ahhoz a legközelebbi időben készültek.

FOTOMETRIA

PPL-PHOTOMETRY

PARANCSSORI OPCIÓK

A parancssori kapcsolókat a ppl-photometry --help paranccsal tudjuk megnézni.

```
ppl-photometry, version 1.2.0
Make photometry on calibrated FITS images.
Usage: ppl-photometry [OPTIONS]... [BASE_FOLDER] Make photometry on calibrated FITS images.
Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
  -c, --color arg
                          set filter(s), arg is the color code, default color is 'Gi',
                          for available color codes see below
  -n, --name nameCode
                          set observer code for the AAVSO report
  -t, --method method magnitude calculation method; values are: comp, gcx, lfit print this page
                        force to overwrite existing results
  -w,
      --overwrite
standardization:
  -m, --make-std
                          create standard coefficients from a Standard Area and save them (for all color photometry)
  -s, --use-std
                          use standard coefficients ; calculate standard magnitudes (for all color photometry)
  -a, --adhoc-std
                          create standard coefficients and use them for calculate standard magnitudes
                           (for all color photometry)
                          show ensemble or standard coefficient graphs for diagnostic or illustration purpose
       --show-graph
                          save ensemble or standard coefficient graphs for diagnostic or illustration purpose
       --save-graph
                           set camera name; this overrides DEF_CAMERA settings in ppl.cfg,
       --camera
                          but does not override the INSTRUME FITS header value
                           set telescope name ; this overrides DEF_TELESCOPE settings in ppl.cfg,
       --telescope
                          but does not override the TELESCOP FITS header value
tranzient search:
                         source of the tranzient search ; cat - catalog, pm - photometry, img - image substraction
   -z, --tranzi
-r, --ref-folder
                          reference folder
Available filter color codes are:
  Gi | G | gi | g
Bi | B | bi | b
                           green channel
                          blue channel
  Ri | R | ri | r
                          red channel
                          all channels, results 3 separate frame
  all | ALL | All
```

Ha a képek nem egy könyvtárban találhatóak, pl. objektumonként elkülönítve több Sequence könyvtárban, akkor a BASE_FOLDER paraméter megadásával lehet megmondani ezeket a könyvtárakat a programnak. A program minden olyan könyvtárat megvizsgál, aminek a nevében ez az érték szerepel.

-с	color	A feldolgozás során melyik színcsatornát használja. Amennyiben a paraméter értéke all, mindhárom csatorna feldolgozásra kerül. Alapértelmezett a g szín.
-n	name	Az észlelő névkódja, ez kerül az AAVSO report file-ba.
-t	method	A magnitúdó számolásának módszerét adhatjuk meg ezzel a kapcsolóval. Lehetséges értékei a következők:
		comp – egyetlen összehasonlító csillag segítségével határozza meg a fényességet, a
		legkisebb hiba alapján automatikusan választja ki az összehasonlítót
		gcx – a GCX program robust averaging módszere, ensemble fotometriát csinál
		(alapértelmezett)
		Ifit – ensemble fotometria általános egyenesillesztéssel
-S	std	Konvertálja az instrumentális magnitúdókat standard magnitúdókra.
-m	make-std	Számoljon standard együtthatókat, és mentse el őket.
-a	adhoc-std	Végezzen ad-hoc standardizálást, számoljon standard együtthatókat és alkalmazza is
		őket standard magnitúdók számolására.
	camera	A képek készítéséhez használt kamera neve. Az itt megadott érték felülírja a ppl.cfg-
		ben megadott DEF_CAMERA alapértelmezett értékét, de nem írja felül a FITS file-ok
		INSTRUME header-ben megadottat.

	telescope	A képek készítéséhez használt távcső neve. Az itt megadott érték felülírja a ppl.cfg-
		ben megadott DEF_TELESCOPE alapértelmezett értéket, de nem írja felül a FITS file-
		ok TELESCOP header-ben megadottat.
	show-graph	Megjeleníti az ensemble fotometria vagy a standard együtthatók számolásakor
		használt adatokat grafikonon.
		Interaktív opció, a program futása szünetel, amíg a grafikonablak be nem záródik.
	save-graph	Képfile-ba menti az ensemble fotometria vagy a standard együtthatók számolásakor
		készült grafikonokat.
		A képek a következő grafikonokat tartalmazzák:
		magnitude_limit.png
		ensemble_parameters.png
		std_coefficients.png
-z	tranzi	A tranzenskeresés módszere:
		cat – katalógus alapján
		pm – fotometria alapján
		img – képkivonás alapján
-r	ref-folder	A tranzienskeresés referenciájának könyvtára.
		Összegkép esetén pm és img módban kötelező.
		Szekvencia esetén opcionális, ha nincs megadva, akkor a szekvencia legjobb képe lesz
		a referencia.
-W	overwrite	Alapértelmezésképpen a program nem állítja elő újra a korábban elkészített file-okat,
		ha a könyvtárban már megtalálhatóak. Amennyiben szeretnénk ezeket újra létehozni,
		ezt az opciót kell megadni.
-h	help	A súgót és a verzió információt jeleníti meg.

A PPL-PHOTOMETRY MŰKÖDÉSE

A ppl-photometry script a következő lépéseket hajtja végre.

Meghatározza a kép asztrometriai paramétereit, a kép középpontjának koordinátáit, illetve a kép méretét. Ezt az astronomy.net program segítségével végzi el. Az új FITS file .ast.fits kiterjesztéssel kerül elmentésre. Az asztrometria eredménye belekerül a FITS file header részbe.

Az astronomy.net programot offline módban használja a script, ezért előzetesen a szükséges index file-okat le kell tölteni. A letöltést részletesen a <u>Offline asztrometria file-ok letöltése</u> fejezet tartalmazza.

Következő lépésben a képen található csillagok instrumentális magnitúdóit, és az egyes csillagok koordinátáit határozzuk meg a sextractor program segítségével. Az eredmények a <FITS-file-név>.cat file-ba kerülnek.

Az eredmény file-t ezután leszűrjük a számunkra érdekes csillagok, azaz a referencia katalógus (változók, összehasonlítók) körére. A referencia katalógust a <u>ppl-refcat</u> script-el állítjuk elő előzetesen. A szűrés koordináta egyezőség alapján rendeli össze a referencia katalógus csillagait a fotometria eredményével.

Ezután következik a valós magnitúdók számolása, a referencia katalógusban található összehasonlítók segítségével egyedi összehasonlító csillag segítségével, ensemble módszerrel, vagy standardizálással. Végül az így kapott eredményeket elmenti egy <u>AAVSO extended formátumú</u> file-ban.

STANDARDIZÁLÁS

A program alkalmas standard magnitúdók számolására is. Ez olyankor tudja megvalósítani, ha a fotometria a Bi+Gi, Gi+Ri vagy Bi+Gi+Ri fényességeket meghatározza.

Első lépésként a műszer-együtthatókat kell kiszámolni, ehhez szükséges egy standard égterületről (SA) készült kép, amelynek ismertek a standard csillagai. Az ilyen képre futtatott fotometria, ha –m kapcsolóval indítjuk, kiszámolja az együtthatókat, és eltárolja őket.

Ezután a további képek fotometriájánál, amennyiben a –s kapcsolót használjuk, az együtthatók segítségével a Bi,Gi,Ri fényességekből kiszámolja a standard B,V,R fényességeket, és ezeket is eltárolja az eredményfile-ban.

Ha nincsenek még számolt együtthatóink, akkor lehetőség van ad-hoc standardizálásra (-a opcióval), ami azt jelenti, hogy az adott képen található összehasonlítókból számol együtthatókat, és ezeket alkalmazza is a változók fényességének maghatározásához. Ezeket az együtthatókat nem menti el, de az eredményfile-ban feltünteti.

A KATALÓGUS FILE-OK STRUKTÚRÁJA



TRANZIENSKERESÉS

PPL-TRANSIENT

PARANCSSORI OPCIÓK

A parancssori kapcsolókat a ppl-photometry --help paranccsal tudjuk megnézni.

```
ppl-transient, version 1.2.0
Search for transients and variable stars on photometry evaluated FITS images.
Usage: ppl-transient [OPTIONS]... [BASE FOLDER]
Search for transients and variable stars on photometry evaluated FITS images.
Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
  -c, --color arg set filter(s), arg is the color code, default color is 'Gi',
                         for available color codes see below
  -n, --name nameCode
                          set observer code for the AAVSO report
  -h,
       --help
                         print this page
      --overwrite
                          force to overwrite existing results
                        show ensemble or standard coefficient graphs for diagnostic or illustration purpose
      --show-graph
       --show-graph
                          save ensemble or standard coefficient graphs for diagnostic or illustration purpose
  -t, --type type
-r, --ref-folder
                         type of the tranzient search ; cat - catalog, pm - photometry, img - image substraction
                         reference folder
Available filter color codes are:
 Gi | G | gi | g
Bi | B | bi | b
                          green channel
                          blue channel
  Ri | R | ri
                          red channel
  all | ALL | All
                          all channels, results 3 separate frame
```

-с	color	A feldolgozás során melyik színcsatornát használja. Amennyiben a paraméter értéke
		all, mindhárom csatorna feldolgozásra kerül. Alapértelmezett a g szín.
-n	name	Az észlelő névkódja, ez kerül az AAVSO report file-ba.
-t	type	A tranzenskeresés módszere:
		cat – katalógus alapján
		pm – fotometria alapján
		img – képkivonás alapján
-r	ref-folder	A tranzienskeresés referenciájának könyvtára.
		Összegkép esetén pm és img módban kötelező.
		Szekvencia esetén opcionális, ha nincs megadva, akkor a szekvencia legjobb képe lesz
		a referencia.
	show-graph	Megjeleníti az ensemble fotometria vagy a standard együtthatók számolásakor

		használt adatokat grafikonon.
		Interaktív opció, a program futása szünetel, amíg a grafikonablak be nem záródik.
	save-graph	Képfile-ba menti az ensemble fotometria vagy a standard együtthatók számolásakor
		készült grafikonokat.
		A képek a következő grafikonokat tartalmazzák:
		magnitude_limit.png
		ensemble_parameters.png
		std_coefficients.png
-w	overwrite	Alapértelmezésképpen a program nem állítja elő újra a korábban elkészített file-okat,
		ha a könyvtárban már megtalálhatóak. Amennyiben szeretnénk ezeket újra létehozni,
		ezt az opciót kell megadni.
-h	help	A súgót és a verzió információt jeleníti meg.

A PPL-TRANSIENT MŰKÖDÉSE



SEGÉD SCRIPTEK

PPL-REFCAT

Létrehozza a fotometria referencia katalógust egy adott objektumhoz, vagy koordinátához, illetve egy adott kép alapján.

PARANCSSORI OPCIÓK

A parancssori kapcsolókat a ppl-refcat --help paranccsal tudjuk megnézni.

```
ppl-refcat, version 1.2.0
Create reference catalog for photometry.
Usage: ppl-refcat [OPTIONS]... FOLDER_NAME
Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
  -o, --object object_name
                                 object (variable star) name
  -c, --coords ra,decl
                                 coordinates of the center of reference frame, valid format is 12:34:56.7,-12:34:56.7
  -n, --field-name field_name standard field name
-i, --image filename image file name
      --image filename image file name
--field size field size in arcmin, default is 60 arcmin
  -f, --field size
  -a, --all
                                 collect all variables; if not set, collect variables having AUID only
  -r, --field-stars
                                 collect field stars
  -s, --source catalog
                                 source catalog for field stars; default catalog is UCAC-4
  -1,
       --limit
                                 magnitude limit for field star selection
       --update
                                 update catalog file, if exists
       --overwrite
                                 overwrite catalog file, if exists
       --help
  -h,
                                 print this page
```

A ppl-refcat program létrehoz egy fotometriához szükséges referencia katalógust a megadott file-néven.

A katalógusban szereplő objektumokat alapvetően két érték határozza meg, az égterület középpontja és a mérete. A középpontját megadhatjuk a –c opció segítségével koordinátákkal, a –o opció segítségével a középpontban elhelyezkedő objektum nevével, a –n opció segítségével fotometriai standard mező nevével, vagy az –i opcióval egy képfile megadásával.

-0	object	Az égterület középpontjában található objektum neve, tipikusan változócsillag
		elnevezés. Ha a név szóközt tartalmaz, vagy "" közé kell tenni, vagy a szóközöket _
		karakterrel helyettesíteni.
-с	coords	Az égterület középpontjának koordinátái 12:34:56.7,-12:34:56.7 formátumban.

-n	field-name	Fotometriai standard mező neve
-i	image	Kép file név, ennek a középpontjának a koordinátáit használja.
-f	field	Az égterület mérete ívpercben megadva.
-a	all	Minden változó a katalógusba kerül; ha a –a opció nincs megadva, csak azok a
		változók kerülnek a katalógusba, amelyeknek van AUID azonosítójuk.
-r	field-stars	Mezőcsillagok is kerüljenek a katalógusba.
-S	source	Csillagkatalógus, amiből a mezőcsillagokat veszi (jelenleg nem használt, az UCAC-4
		katalógust használja alapértelmezettként). Csak a -r kapcsolóval együtt értelmezett.
-1	limit	A katalógusba kerülő mezőcsillagok fényességének alsó határa. Az alapértelmezett
		érték beállítható (lásd a Konfiguráció fejezetet). Csak a -r kapcsolóval együtt
		értelmezett.
-u	update	Frissíti a katalógust, amennyiben az létezik. A felhasználói módosítások
		(kikommentezés, új objektumok) megmaradnak a frissített katalógusban is.
-W	overwrite	Felülírja a katalógus file-t, amennyiben az létezik, a korábbi felhasználói módosítások
		elvesznek.
-h	help	A súgót és a verzió információt jeleníti meg.

A katalógus három különböző objektumtípust fog tartalmazni:

- Változócsillagok, ezeket az AAVSO VSX katalógusból szerzi be a program
- Összehasonlító, az AAVSO VSP fotometria táblázata alapján vagy fotometriai standard csillagok táblázatából
- Mezőcsillagok, a kiválasztott katalógus alapján (jelenleg nem használt, az UCAC-4 katalógusból kérdezi le az adatokat). A mezőcsillagok esetében megadható a fényességük alsó határa is.

PPL-COLORIZE

A kalibrált képekből színes jpeg képet készít.

PARANCSSORI OPCIÓK

A parancssori kapcsolókat a ppl-colorize --help paranccsal tudjuk megnézni.

```
ppl-colorize, version 1.2.0
Make color jpeg image from calibrated FITS images.

Usage: ppl-colorize [OPTIONS]... [BASE_FOLDER]

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-m, --method arg scaling method, available values are: linear, sqrt, log, asinh
-c, --color arg use selected color for all channel; it results monochrome image
--scale value scaling constant
--plot arg plot objects on image; v - variables, c - comp stars, t - tranzients, f - field stars
-h, --help print this page
```

Abban az esetben használható, ha kalibrációt mindhárom színcsatornára elvégeztük (-c all opcióval), és a Sequence könyvtárban mindhárom Combined-*.fits kép létrejött. Amennyiben nem áll rendelkezésre mindhárom színcsatorna, a --color opcióval kiválaszthatjuk a rendelkezésre állót, ebben az esetben szürkeárnyalatos képet fogunk készíteni.

A jpeg kép a főkönyvtárba kerül, és a könyvtár nevét veszi fel .jpg kiterjesztéssel.

-m	method	A képek skálázási módszerét határozza meg, lehetséges értékei: linear, sqrt, log, asinh
-с	color	Megadható, hogy melyik színcsatornát használja a képhez, ebben az esetben
		monokróm kép készül. A színek lehetséges értékei: Gi, Bi, Ri.

	scale	Az eredeti kép fényesség skálázási együttható, az 1.0-nél kisebb értékek halványítást jelentenek.
	plot	A képre bejelöli a referencia katalógusban, a fotometria eredménylistában, illetve a tranziens eredménylistában található objektumokat. Az argumentum a kirajzolni kívánt objektumok típusát jelentik (egy-egy karakterrel), és a következő értékeket vehet fel: v – változócsillagok c – összehasonlítók f – mezőcsillagok (amennyiben a referencia katalógusban szerepelnek) d – mélyég objektumok (galaxisok) p – fotometrált csillagok t – tranziensek m – mozgó objektumok A bejelölt objetumok külön képen jelennek meg, a képfile neve "-ann" végződésű lesz.
-h	help	A súgót és a verzió információt jeleníti meg.

A --plot opció csak a fotometria után alkalmazható, mivel szüksége van az asztrometria eredményére.

PPL-CLEAN

Törli, illetve archiválja a kalibráció során generált képfile-okat.

PARANCSSORI OPCIÓK

A parancssori kapcsolókat a *ppl-clean --help* paranccsal tudjuk megnézni.

```
ppl-clean, version 1.2.0
Clean/archive all generated FITS and other files.

Usage: ppl-clean [OPTIONS]... FOLDER_NAME

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
-1, --lights remove FITS files in Light folder too
-a, --archive save result files into the archive folder
--archive-folder folder set archive folder instead of the configured one
-h, --help print this page
```

A program, a nyers képek és az eredmény file-ok kivételével, törli a könyvtár file-jait. Opcionálisan törlés előtt archiválja őket, ilyenkor a megmaradó file-ok az archív file-ban lesznek megtalálhatóak.

Az archív file a konfigurációs file-ban megadott könyvtárba kerül, ha ott nincs megadva, akkor a parancsban adott könyvtárban kerül létrehozásra. Az archív könyvtár helye felülbírálható a –archive-folder opció segítségével.

A parancssori opciók jelentése:

-1	lights	A Light könyvtárban található FITS képeket is törölje. ()
-a	archive	A nyers képeket és az eredmény file-okat archiválja.
	archive-folder	Az archív file-ok könyvtára, felülbírálja a konfigurációban megadott könyvtárnevet.
-h	help	A súgót és a verzió információt jeleníti meg.

PMHOTPIX



Telepítési útmutató

TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

PMUTIL MANUÁLIS TELEPÍTÉSE

Amennyiben manuálisan szeretnéd telepíteni a scripteket, a következőket kell végrehajtani:

A következő scripteket másold át a ~/bin könyvtárba, a python scripteket kiterjesztés nélkül, és adjál nekik futtatási jogot:

```
pmutil/src/main/python/pplcalibration.py
        pmutil/src/main/python/pplphotometry.py
        pmutil/src/main/python/pmrefcat.py
        pmutil/src/main/python/pmcolorize.py
        pmutil/src/main/ python /pmclean.py
        pmutil/src/main/python/pmbase.py
        pmutil/src/main/python/pmdisco.py
        pmutil/src/main/python/pmfilter.py
        pmutil/src/main/python/pmphot.py
        pmutil/src/main/python/pmraw.py
        pmutil/src/main/python/pmresult.py
        pmutil/src/main/python/pmhotpix.py
        pmutil/src/main/python/img_scale.py
Hozz létre linkeket ugyancsak a ~/bin könyvtárban a következő programokhoz:
        ppl-calibrate -> pplcalibrate.py
        ppl-photometry -> pplphotometry.py
        ppl-refcat -> pmrefcat.py
        ppl-colorize -> pmcolorize.py
        ppl-clean -> pmclean.py
```

```
cp pmutil/src/main/python/pplcalibration.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pplphotometry.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmrefcat.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmcolorize.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmclean.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmbase.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmdisco.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmfilter.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmphot.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmresult.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/pmraw.py ~/bin
cp pmutil/src/main/python/img_scale.py ~/bin
cd ~/bin
chmod 755 3
ln -s pplcalibrate.py ppl-calibrate
ln -s pplphotometry-py ppl-photometry
ln -s pmrefcat.py ppl-refcat
ln -s pmcolorize.py ppl-colorize
ln -s pmclean.py ppl-clean
```

A konfigurációs file-ok számára hozz létre egy .pmlib nevű könyvtárat a saját home könyvtáradban. Ebbe másold át a következő file-okat:

```
pmutil/etc/ppl.cfg

pmutil/etc/astrometry.cfg

pmutil/etc/sex.cfg

pmutil/etc/sex.param

pmuitl/etc/landolt_fields.txt

pmutil/etc/landolt_stars.txt
```

```
mkdir ~/.pmlib
cp pmutil/etc/* ~/.pmlib
```

FITSH TELEPÍTÉSE

Ubuntu:

```
sudo apt-get install fitsh
```

Telepítés forrásból:

```
wget https://fitsh.net/download/fitsh/fitsh-0.9.3.tar.gz
tar xzfv fitsh-0.9.3.tar.gz
cd fitsh-0.9.3/
./configure
make
sudo make install
```

EXIFTOOL TELEPÍTÉSE

Az exiftool csomagot az ubuntu repo-ból telepítjük.

```
sudo apt-get install exiftool
```

ASTROMETRY.NET TELEPÍTÉSE

Az astrometry.net alkalmazásnak csak egy régebbi verziója szerepel az ubuntu repo-ban, célszerű e helyett a legfrissebb csomagot letölteni és telepíteni. A telepítendő függőségek a különböző verziókban eltérhetnek, telepítés előtt az astromety.net dokumentációban ellenőrizni kell.

OFFLINE ASZTROMETRIA FILE-OK LETÖLTÉSE

Különböző látómezőkhöz, az astrometry.net index file-jaiból különböző készletet célszerű telepíteni.

Normál látómezőhöz (< 2 fok):

```
cd /usr/share/astrometry
for j in {0..47}; do printf -v fi "%02g" $j; wget http://data.astrometry.net/4200/index-4203-$fi.fits; done
for j in {0..47}; do printf -v fi "%02g" $j; wget http://data.astrometry.net/4200/index-4204-$fi.fits; done
for j in {0..11}; do printf -v fi "%02g" $j; wget http://data.astrometry.net/4200/index-4205-$fi.fits; done
for j in {0..11}; do printf -v fi "%02g" $j; wget http://data.astrometry.net/4200/index-4206-$fi.fits; done
for j in {0..11}; do printf -v fi "%02g" $j; wget http://data.astrometry.net/4200/index-4207-$fi.fits; done
wget http://data.astrometry.net/4200/index-4208.fits
wget http://data.astrometry.net/4200/index-4209.fits
```

Nagy látómezőhöz (> 2 fok):

TBD.

SEXTRACTOR TELEPÍTÉSE

Ubuntu:

```
sudo apt.get install sextractor
```

Újabb verzónál (2.25.0) a program neve source-extractorra változott, ebben az esetben a következő aliast kell létrehozni:

```
alias sextractor=source-extractor
```

WCSTOOLS TELEPÍTÉSE

Ubuntu:

```
sudo apt-get install wcstools
```

PYTHON CSOMAGOK TELEPÍTÉSE

Python3, pip, astroalign, astropy, astroquery, matplotlib, numpy, photutils, Pillow, regions, scipy, xmltodict

Ubuntu:

```
sudo apt-get install python3
sudo apt-get install python3-pip
pip3 install astroalign
pip3 install astroquery
pip3 install matplotlib
pip3 install numpy
pip3 install photutils
pip3 install photutils
pip3 install rawpy
pip3 install scipy
pip3 install scipy
pip3 install xmltodict
```

Ubuntu alatt bizonyos esetekben az astroquery lekérdezések (ppl-refcat) a következő hibaüzenetet adhatják:

ModuleNotFoundError: No module named 'keyring.util.escape'



Ebben az esetben a következő parancs lefuttatása szükséges:

pip3 install --upgrade keyrings.alt

Tippek és trükkök

TIPPEK ÉS TRÜKKÖK

1. PARANCSSOR MENTÉSE

A ppl parancsok futtatása során a parancssor elmentődik egy shell script file-ba a parancsnak megfelelő néven (calibrate, photometry, refcat, tranzient). Ezek a scriptek futtathatóak, így ennek segítségével az eredeti paraméterezéssel lehet újrafuttatni az adott parancsot.

Példa:

```
ppl-refcat -o "Z UMi" -u 20200331_z_umi/
```

Ezután a

20200331_z_umi/refcat

paranccsal meg tudjuk ismételni a futtatást.

2. A KÉP KÉSZÍTÉSÉNEK IDEJE

DSLR kamerák esetén – ha direkt nem úgy állítjuk be – a raw file-ban helyi idő lesz a kép készítésének időpontja. A feldolgozás ezzel szemben UT-ban várja el. A kalibrációs program a raw -> fits konverziónál automatikusan konvertálja az időpontot.

Amennyiben a képben mégis UT szerepel, akkor a ppl-calibrate -t UT parancssori kapcsolóval mondhatjuk meg a programnak, hogy nem szükséges az időpont módosítása.

Ha a képeink mindig UT-ben készülnek, és nem akarjuk minden alkalommal kiírni a kapcsolót, abban az esetben ppl-calibrate file-ban az IMAGE_TIME="LT" beállítást módosítsuk a következőre: IMAGE_TIME="UT". Így az alapértelmezett kép készítési időzóna az UT lesz. Ha alkalmilag mégis a helyi időt szeretnénk használni, akkor ezt a ppl-calibrate -t LT parancssori kapcsolóval tehetjük meg.

3. REFERENCIA KATALÓGUS VÁLTOZÓK

Amikor egy objektumhoz vagy képhez referenciakatalógust készítettünk a ppl-refcat paranccsal, célszerű a katalógusban szereplő változókat átnézni, mert különböző okok miatt a fotometria hamis eredményt adhat, ha nem körültekintően járunk el.

A következő esetek okozhatnak hamis eredményt:

- A változó túl közel van egy fényes csillaghoz, a fényesebb csillag korongja elfedi a változót, vagy legalább is az apertúrába beleesik
- A változó ködös objektumban található, tipikusan szupernóva közel a galaxis magjához, planetáris köd központi csillaga, ködváltozók.

Az ilyen esetekben kritikusan kezeljük az eredményt.

Ha nincs szükségünk ezen változók fényességére, akkor a referencia katalógus file-ban kommentezzük ki (a sor elejére írt # karakterrel).

4. SOK OBJEKTUM ÉSZLELÉSE EGY ÉJSZAKA FOLYAMÁN

Ha egy éjszaka folyamán több objektumot is észlelünk, célszerű a képfile könyvtárakat úgy strukturálni, hogy a lehető legegyszerűbben feldolgozható legyen. Érdemes a könyvtárnevekbe a dátumot és az objektum nevét beletenni.

Ha például az összes 2020.01.01-i észlelésünk a ~/fotometria/20200101 könyvtárban található, akkor a könyvtárszerkezet a következőképpen nézhet ki:

A kalibrációs képek egy helyen, a 20200101 könyvtárban találhatóak.

Ebben az esetben a következő parancsokkal történhet a feldolgozás:

```
cd ~/fotometria/20200101
ppl-calibration -c all -e skip 20200101
ppl-colorize -m sqrt 20200101
ppl-refcat ???
ppl-photometry -c all -n ABC 20200101
```

5. STANDARD FOTOMETRIA

TBD

6. TRANZIENSKERESÉS

Tranziensek keresésének több módját is támogatja a pmutil. A különféle módszereket a képfeldolgozás különböző fázisainál lehet alkalmazni.

TRANZIENS KERESÉS KATALÓGUSADATOKTÓL VALÓ ELTÉRÉS ALAPJÁN

TBD

TRANZIENS KERESÉS FOTOMETRIA ALAPJÁN SEQUENCE-BEN VAGY ARCHIVE KÉPEKEN

TBD

TRANZIENS KERESÉS KÉPKIVONÁSSAL SEQUENCE-BEN VAGY ARCHIVE KÉPEKEN

TBD

FÜGGELÉK

FOTOMETRIA REFERENCIA KATALÓGUS (REFCAT) FILE SZERKEZETE

A referencia katalógus file (ref.cat) szerkezete a következő:

Mező neve	Leírás	Formátum
AUID	AAVSO által használt azonosító (AUID) változóknál és összehasonlító csillagoknál, illetve hasonló formátumban generált azonosító. Ez utóbbi esetben az AAA rész jelentése: VAR – AUID-dal nem rendelkező változó, FFF - mezőcsillag	NNN-AAA-NNN
ROLE	Az adott objektum szerepköre. Értékei: V – változócsillag, C – összehasonlító csillag, F - mezőcsillag	szöveges
RA	Rektaszcenzió, hexagezimális formában	HH:MM:SS.SSS
RA_DEG	Rektaszcenzió, fokban	szám
DEC	Deklináció, hexagezimális formában	+DD:MM:SS.SSS
DEC_DEG	Deklináció, fokban	szám
MAG_B	Katalógus szerinti B magnitúdó érték	szám
ERR_B	Katalógus szerinti B magnitúdó hiba	szám
MAG_V	Katalógus szerinti V magnitúdó érték	szám
ERR_V	Katalógus szerinti V magnitúdó hiba	szám
MAG_R	Katalógus szerinti R magnitúdó érték	szám
ERR_R	Katalógus szerinti R magnitúdó hiba	szám
LABEL	Az objektum egyéb megnevezése, változócsillag esetén a VSX katalógusnév, összehasonlító esetén a térképen szereplő fényességérték, mezőcsillagok esetén pedig a Vizier katalógusazonosító (jelenleg az UCAC4)	szöveges

A KOMBINÁLT FOTOMETRIA (.CMB.PM) FILE SZERKEZETE

A kombinált, Bi, Gi és Ri csatornákat is tartalmazó fotometria file (.cmb.pm) szerkezete a következő:

Mező neve	Leírás	Formátum
AUID	AAVSO által használt azonosító (AUID) változóknál és összehasonlító csillagoknál, illetve hasonló formátumban	NNN-AAA-NNN

	generált azonosító. Ez utóbbi esetben az AAA rész jelentése: VAR – AUID-dal nem rendelkező változó, FFF - mezőcsillag	
VIZ_ID	Vizier katalógus azonosító, a katalógus neve (jelenleg UCAC4) az azonosító prefixe	szöveges
ROLE	Az adott objektum szerepköre. Értékei:	szöveges
	V – változócsillag,	
	VF – katalógusban szereplő, de a képen nem látható, vagy magnitúdó limit alatti fényességű,	
	C – összehasonlító csillag,	
	CF – katalógusban szereplő összehasonlító csillag, ami a képen nem látható, vagy magnitúdó limit alatti fényességű,	
	K – ellenőrző csillag, azaz olyan összehasonlító, ami az ensemble módszer ellenőrzésére használható	
	F – mezőcsillag	
LABEL	Az objektum egyéb megnevezése, változócsillag esetén a VSX katalógusnév, összehasonlító esetén a térképen szereplő fényességérték	szöveges
VIZ_FLAG	Objektum láthatósága, színcsatornánként, BGR sorrendben. A karakterek a következő értékeket vehetik fel:	AAA
	I – nem látható az adott színben	
	B – látható, de a magnitúdó határ alatti fényességű	
	N – látható, de a magnitúdó határ fölötti kisebb pontosságú tartományba esik	
	S – szaturált objektum, PSF-fotometria	
POS_FLAG	Az objektum pozíciója, színcsatornánként, BGR sorrendben. A karakterek a következő értékeket vehetik fel:	AAA
	B – az objektum közel esik a kép széléhez	
	O – az objektum a képen kívülre esik	
MATCH_FLAG	A match-elés eredménye, színcsatornánként, BGR sorrendben. A karakterek a következő értékeket vehetik fel:	AAA
	N – a refcat-ban szerepel, de a képen nem látszik. Ha a POS_FLAG nem O, akkor negatív tranziens (elhalványodás)	
	T – a képen látszik, de nem sikerült a katalógussal match-elni, ez tranziens.	
RA	Rektaszcenzió, hexagezimális formában	HH:MM:SS.SSS
RA_DEG	Rektaszcenzió, fokban	szám
DEC	Deklináció, hexagezimális formában	+DD:MM:SS.SSS

DEC_DEG	Deklináció, fokban	szám
MAG_GI	Instrumentális g magnitúdó érték	szám
ERR_GI	Instrumentális g magnitúdó hiba	szám
MAG_BI	Instrumentális b magnitúdó érték	szám
ERR_BI	Instrumentális b magnitúdó hiba	szám
MAG_RI	Instrumentális r magnitúdó érték	szám
ERR_RI	Instrumentális r magnitúdó hiba	szám
MAG_B	Katalógus szerinti B magnitúdó érték	szám
ERR_B	Katalógus szerinti B magnitúdó hiba	szám
MAG_V	Katalógus szerinti V magnitúdó érték	szám
ERR_V	Katalógus szerinti V magnitúdó hiba	szám
MAG_R	Katalógus szerinti R magnitúdó érték	szám
ERR_R	Katalógus szerinti R magnitúdó hiba	szám
MAG_TB	Mért Bi magnitúdó érték	szám
ERR_TB	Mért Bi magnitúdó hiba	szám
MAG_TG	Mért Gi magnitúdó érték	szám
ERR_TG	Mért Gi magnitúdó hiba	szám
MAG_TR	Mért Ri magnitúdó érték	szám
ERR_TR	Mért Ri magnitúdó hiba	szám
MAG_ STDB	Mért standardizált B magnitúdó érték	szám
ERR_ STDB	Mért standardizált B magnitúdó hiba	szám
MAG_ STDV	Mért standardizált V magnitúdó érték	szám
ERR_ STDV	Mért standardizált V magnitúdó hiba	szám
MAG_ STDR	Mért standardizált R magnitúdó érték	szám
ERR_ STDR	Mért standardizált R magnitúdó hiba	szám
DATE_OBS	A mérés időpontja, ISO 8601 formátumban	YYYY-MM-DD'T'HH:MI:SS
JD	A mérés időpontja Julián dátumban	szám

AZ AAVSO RIPORT FILE SZERKEZETE

AAVSO extended format spec:

Header:

#TYPE=Extended
#OBSCODE=<észlelőkód>
#SOFTWARE=<generáló_program_név_és_verzió>
#DELIM=,
#DATE=JD
#OBSTYPE=DSLR

Adat rekord (a mezők a DELIM header-ben megadott karakterrel lesznek elválasztva):

STARID	The star's identifier. It can be the AAVSO Designation, the AAVSO Name, or the AAVSO Unique Identifier, but NOT more than one of these. Limit: 30 characters.
DATE	The date of the observation, in the format specified in the DATE parameter. Limit: 16 characters.
MAGNITUDE	The magnitude of the observation. Prepend with < if a fainter-than. A dot is required (e.g. "9.0" rather than "9"). Limit: 8 characters.
MAGERR	Photometric uncertainty associated with the variable star magnitude. If not available put "na". Limit: 6 characters.
FILTER	The filter used for the observation. This can be one of the following letters (in bold): B: Johnson B V: Johnson V R: Cousins R
	TG: Green Filter (or Tri-color green). This is commonly the "green-channel" in a DSLR or color CCD camera. These observations use V-band comp star magnitudes. TB: Blue Filter (or Tri-color blue). This is commonly the "blue-channel" in a DSLR or color CCD camera. These observations use B-band comp star magnitudes. TR: Red Filter (or Tri-color red). This is commonly the "red-channel" in a DSLR or color CCD camera. These observations use R-band comp star magnitudes.
TRANS	YES if transformed using the Landolt Standards or those fields that contain secondary standards, or NO if not. Document the method used to transform in the "NOTES" section.
MTYPE	Magnitude type. STD if standardized (Click here for definition of standardized) or DIF if differential (very rare). If you are currently using ABS for 'absolute' we will still accept it. Differential requires the use of CNAME.
CNAME	Comparison star name or label such as the AUID (much preferred) or the chart label for the comparison star used. If not present, use "na". Limit: 20 characters.
CMAG	Instrumental magnitude of the comparison star. If "ensemble" see example below. If not present, use "na". Limit: 8 characters.
KNAME	Check star name or label such as the AUID (much preferred) or the chart label for the check star. If not present, use "na". Limit: 20 characters.
KMAG	Instrumental magnitude of the check star. If "ensemble" see example below. If not present, use "na".Limit: 8 characters.
AIRMASS	Airmass of observation Limit 7 characters - entry will be truncated if longer than that. If not present, use "na".
GROUP	Grouping identifier (maximum 5 characters). It is used for grouping multiple observations together, usually an observation set that was taken through multiple filters. It makes it easier to retrieve all magnitudes from a given set in the database, say, if someone wanted to form color indices such as (B-V) with them. If you are just doing time series, or using the same filter for multiple stars, etc., just set GROUP to "na." For cases where you want to group observations, GROUP should be an integer, identical for all observations in a group, and unique for a given observer for a given star on a given Julian Date. Limit: 5 characters.

CHART Please use the sequence ID you will find written in Bold print near the top of the photometry table in a sentence that reads "Report this sequence as [ID] in the chart field of your observation report." If a non–AAVSO sequence was used, please describe it as clearly as possible. Limit: 20 characters. NOTES Comments or notes about the observation. If no comments, use "na". This field has a maximu length of several thousand characters, so you can be as descriptive as necessary. One convention for including a lot of information as concisely as possible is to use subfields in
length of several thousand characters, so you can be as descriptive as necessary.
the format A=B; the ' ' character is the separator, A is a keyvalue name and B is its value. If you need an alternative delimiter from ' ', use it but preceed the first instance with "DELIM! Using this mechanism, you can document your transform process in more detail. Here is an example as used by TransformApplier: 5 records aggregated VMAGINS=- 7.244 VERR=0.006 CREFMAG=13.793 CREFERR=0.026 KREFMAG=14.448 KREFERR=0.021 V =1.1501 CX=1.1505 KX=1.1500 Tv bv=0.0090 Tv bvErr=0.0100 TAver=2.47

REFERENCIÁK

FITSH https://fitsh.net

RawTran http://integral.physics.muni.cz/rawtran/

Astrometry.net http://astrometry.net

SExtractor http://www.astromatic.net/software/sextractor

ExifTool https://sourceforge.net/projects/exiftool/

wcstools http://tdc-www.harvard.edu/software/wcstools/

astropy https://www.astropy.org

astroquery Ginsburg, Sipőcz, Brasseur et al 2019. (https://arxiv.org/pdf/1901.04520.pdf)

Vizier <u>https://vizier.unistra.fr</u>