# **PMUTIL**

## version 1.1.0

## **TARTALOM**

#### Előfeltételek 2

Telepítés 2

Konvenciók 3

#### Kalibráció 4

ppl-calibration 4

#### Fotometria 6

ppl-photometry 6

Fotometria referencia katalógus 7

# Segéd scriptek 8

ppl-refcat 8

pmcolorize 8

ppl-clean 9

# Telepítési útmutató 10

pmutil manuális telepítése 10

FITSH telepítése 10

rawtran telepítése 11

exiftool telepítése 11

Astrometry.net telepítése 11

Offline asztrometria file-ok letöltése 11

SExtractor telepítése 11

wcstools telepítése 11

Python csomagok telepítése 11

# Tippek és trükkök 12

- 1. A kép készítésének ideje 12
- 2. Referencia katalógus változók 12

Előfeltételek

# ELŐFELTÉTELEK

A pmutil működéséhez a következő programok szükségesek.

python3	3.6+	szükséges python3 csomagok: astropy 4.0+
		matplotlib 3.1+
		numpy 1.18+
		xmltodict 0.12+
RawTran	0.3.8+	http://integral.physics.muni.cz/rawtran/
ExifTool	10.80+	https://sourceforge.net/projects/exiftool/
FITSH	0.9.3+	https://fitsh.net
Astrometry.net	0.77+	http://astrometry.net
SExtractor	2.19.5+	http://www.astromatic.net/software/sextractor
wcstools	3.9.5+	http://tdc-www.harvard.edu/software/wcstools/

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/pmutilv1.1.0.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 külső programok konfigurációs file-jai szintén a ~/bin könyvtárba kerülnek, ezeket aktualizálni kell, a következő értékeket az adott környezethez kell beállítani:

#### 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

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

## SEX.PARAM



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

# KONVENCIÓK

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

Az alapértelmezett könyvtárstruktúra és file nevek:

```
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
Phot
```

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 és Phot könyvtárakat a program hozza létre.

Mind a könyvtárnév, mind a filenév konvenció felülírható, a ppl-setup script 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-Bark — Flat-Dark — Flat Dark — Light — 20200101-object2 — Light — 20200101-object3 — Light
```

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

## 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 1.1.0
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.
  -c, --color arg
                              set filter(s), arg is the color code, default color is 'Gi', for available color codes see below
                                      set number of frames to combine in the sequence, 0 means all frames, default is 0
  -n, --count-combine n
  -f. --flat
                                        make master flat frame only
  -m, --master-flat folder use the given master-flat folder
-t, --image-time LT|UT specify original image time zone, LT=local time, UT=universal time"
--calib-folder folder alternative folder for calibration frames (bias, dark, flat)
  -w, --overwrite
                                        force to overwrite existing results"
  -e, --on-error noop|skip|stop specify what to do on error: noop=nothing to do;
                                         skip=remove the file on processing; stop=stop processing at all"
  -h, --help
                                         print this page
Available filter color codes are:
                         green channel
  Gi | G | gi | g
  Bi | B | bi | b
                              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 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:

<ul> <li>-ccolor A feldolgozás során melyik színcsatornát használja. Amennyiben a paraméter érte all, mindhárom csatorna feldolgozásra kerül. Alapértelmezett a g szín.</li> <li>-ncount-combine Idősorok feldolgozásánál ezzel lehet megadni, hogy hány képet összegezzen. Így összes kép / count_combine darab összegképünk lesz. Ha a paraméter nincs megadva, az összes kép összegzésre kerül.</li> <li>-fflat Ezt az opciót akkor kell megadni, ha csak flat képet szeretnénk előállítani (pl. kon flat céljából).</li> <li>-mmaster-flat Ha konzerv flat képet használunk, azaz nincsenek nyers képeink a flat előállításáh akkor ezzel az opcióval választhatjuk ki, hogy a konzerv flat melyik könyvtárban található.</li> <li>-timage-time Ezzel a kapcsolóval adható meg, hogy a nyers képekben az időpont UT-ben, vagy időben van-e megadva. Lehetséges értékei:</li> </ul>	
<ul> <li>-ncount-combine Idősorok feldolgozásánál ezzel lehet megadni, hogy hány képet összegezzen. Így összes kép / count_combine darab összegképünk lesz. Ha a paraméter nincs megadva, az összes kép összegzésre kerül.</li> <li>-fflat Ezt az opciót akkor kell megadni, ha csak flat képet szeretnénk előállítani (pl. kon flat céljából).</li> <li>-mmaster-flat Ha konzerv flat képet használunk, azaz nincsenek nyers képeink a flat előállításáh akkor ezzel az opcióval választhatjuk ki, hogy a konzerv flat melyik könyvtárban található.</li> <li>-timage-time Ezzel a kapcsolóval adható meg, hogy a nyers képekben az időpont UT-ben, vagy</li> </ul>	ке
összes kép / count_combine darab összegképünk lesz. Ha a paraméter nincs megadva, az összes kép összegzésre kerül.  -fflat Ezt az opciót akkor kell megadni, ha csak flat képet szeretnénk előállítani (pl. kon flat céljából).  -mmaster-flat Ha konzerv flat képet használunk, azaz nincsenek nyers képeink a flat előállításáh akkor ezzel az opcióval választhatjuk ki, hogy a konzerv flat melyik könyvtárban található.  -timage-time Ezzel a kapcsolóval adható meg, hogy a nyers képekben az időpont UT-ben, vagy	
megadva, az összes kép összegzésre kerül.  -fflat Ezt az opciót akkor kell megadni, ha csak flat képet szeretnénk előállítani (pl. kon flat céljából).  -mmaster-flat Ha konzerv flat képet használunk, azaz nincsenek nyers képeink a flat előállításáh akkor ezzel az opcióval választhatjuk ki, hogy a konzerv flat melyik könyvtárban található.  -timage-time Ezzel a kapcsolóval adható meg, hogy a nyers képekben az időpont UT-ben, vagy	Z
<ul> <li>-fflat Ezt az opciót akkor kell megadni, ha csak flat képet szeretnénk előállítani (pl. kon flat céljából).</li> <li>-mmaster-flat Ha konzerv flat képet használunk, azaz nincsenek nyers képeink a flat előállításáh akkor ezzel az opcióval választhatjuk ki, hogy a konzerv flat melyik könyvtárban található.</li> <li>-timage-time Ezzel a kapcsolóval adható meg, hogy a nyers képekben az időpont UT-ben, vagy</li> </ul>	
flat céljából).  -mmaster-flat Ha konzerv flat képet használunk, azaz nincsenek nyers képeink a flat előállításáh akkor ezzel az opcióval választhatjuk ki, hogy a konzerv flat melyik könyvtárban található.  -timage-time Ezzel a kapcsolóval adható meg, hogy a nyers képekben az időpont UT-ben, vagy	
<ul> <li>-mmaster-flat Ha konzerv flat képet használunk, azaz nincsenek nyers képeink a flat előállításáh akkor ezzel az opcióval választhatjuk ki, hogy a konzerv flat melyik könyvtárban található.</li> <li>-timage-time Ezzel a kapcsolóval adható meg, hogy a nyers képekben az időpont UT-ben, vagy</li> </ul>	erv
akkor ezzel az opcióval választhatjuk ki, hogy a konzerv flat melyik könyvtárban található.  -timage-time Ezzel a kapcsolóval adható meg, hogy a nyers képekben az időpont UT-ben, vagy	
találhatótimage-time Ezzel a kapcsolóval adható meg, hogy a nyers képekben az időpont UT-ben, vagy	Σ,
-timage-time Ezzel a kapcsolóval adható meg, hogy a nyers képekben az időpont UT-ben, vagy	
időben van-e megadya. Lehetséges értékei:	elyi
100000000000000000000000000000000000000	
LT – helyi idő (alapértelmezett)	
UT - világidő	
calib-folder Alternatív könyvtár a kalibrációs képek számára (bias, dark, flat).	
-woverwrite Alapértelmezésképpen a program nem állítja elő újra a master képeket, ha a	
könyvtárban már megtalálhatóak. Amennyiben szeretnénk ezeket újra létehozni,	ezt
az opciót kell megadni.	
-eon-error Hiba esetén meghatározza, hogy mit csináljon a program. Lehetséges értékei:	
noop – figyelmen kívül hagyja a hibát (alapértelmezett)	
<b>skip</b> – 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.

## **FOTOMETRIA**

#### **PPL-PHOTOMETRY**

#### PARANCSSORI OPCIÓK

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

```
ppl-photometry, version 1.1.0
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.
                                  set filter(s), arg is the color code, default color is 'Gi', for available color codes see
   -c, --color arg
                                  below
   -n, --name nameCode
                                  set observer code for the AAVSO report
  -t, --method method magnitude calculation method; values are: comp, gcx, lfit calculate standard magnitudes
  -s, --std calculate standard magnitudes
-m, --make-std calculate and save standard coefficients
-a, --adhoc-std do ad-hoc standardization
-w, --overwrite force to overwrite existing results
-h, --help print this page
Available filter color codes are:
                         green channel
  Gi | G | gi | g
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 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.

A parancssori opciók jelentése:

-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.	
-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, ensemble módszerrel. Végül az így kapott eredményeket elmenti egy <u>AAVSO extended</u> formátumú 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 (-as 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

#### FOTOMETRIA REFERENCIA KATALÓGUS



Segéd scriptek

# **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 1.1.0
Usage: ppl-refcat [OPTIONS]... FOLDER_NAME
Create reference catalog for photometry.
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 o
                                 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
  -s, --source catalog
                               image file name
                                 source catalog for field stars
  -f, --field size
                                 field size in arcmin, default is 60 arcmin
  -a, --all
                                 collect all variables; if not set, collect variables having AUID only
  -w. --overwrite
                                 overwrite catalog file, if exists
                                 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.

A parancssori opciók jelentése:

-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.
-S	source	Csillagkatalógus, amiből a mezőcsillagokat veszi (jelenleg nem használt).
-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.
-W	overwrite	Felülírja a katalógus file-t, amennyiben az létezik.
-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)

#### **PMCOLORIZE**

A kalibrált képekből színes jpeg képet készít.

#### PARANCSSORI OPCIÓK

A parancssori kapcsolókat a pmcolorize --help paranccsal tudjuk megnézni.

```
pmcolorize, version 1.1.0
Make color jpeg image from calibrated FITS images.

Usage: pmcolorize [OPTIONS]... [BASE_FOLDER]
Make color jpeg image from calibrated FITS images.

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

-m, --scale-method scaling method, available values are: linear, sqrt, log, asinh
-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.

A jpeg kép szintén a Sequence könyvtárba kerül.

A parancssori opciók jelentése:

-m	scale-method	A képek skálázási módszerét határozza meg, lehetséges értékei: linear, sqrt, log, asinh
-h	help	A súgót és a verzió információt jeleníti meg.

#### **PPL-CLEAN**

Törli a kalibráció során generált képfile-okat.

#### PARANCSSORI OPCIÓK

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

```
ppl-clean, version 1.1.0
Clean all generated FITS and other files.

Usage: ppl-clean [OPTIONS]... [BASE_FOLDER]
Clean generated calibration images.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
-1, --lights remove FITS files in Light folder too
-h, --help print this page
```

A program alapvetően a Calibrated és a Sequence könyvtárak tartalmát törli, a Light könyvtárban található FITS képeket csak opcionálisan.

A parancssori opciók jelentése:

-	lights	A Light könyvtárban található FITS képeket is törölje.
-h	help	A súgót és a verzió információt jeleníti meg.

Telepítési útmutató

# TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

## PMUTIL MANUÁLIS TELEPÍTÉSE

Amennyiben manuálusan szeretnéd telepíteni a scripteket, a következőket kell végrahajtani:

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

```
pmutil/src/main/bash/ppl-setup
        pmutil/src/main/bash/ppl-clean
        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/pmbase.py
        pmutil/src/main/python/pmdisco.py
        pmutil/src/main/python/pmfilter.py
        pmutil/src/main/python/pmphot.py
        pmutil/src/main/python/pmresult.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
```

```
cp pmutil/src/main/bash/ppl-setup ~/bin
cp pmutil/src/main/bash/ppl-clean ~/bin
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/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/img_scale.py ~/bin
cd ~/bin
chmod 755 *
ln -s pplcalibrate.py ppl-calibrate
ln -s pplphotometry-py ppl-photometry
ln -s pmrefcat.py ppl-refcat
ln -s pmcolorize.py ppl-colorize
```

#### FITSH TELEPÍTÉSE

Ubuntu:

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

Telepítési útmutató

# RAWTRAN TELEPÍTÉSE

TBD.

# **EXIFTOOL TELEPÍTÉSE**

TBD.

# ASTROMETRY.NET TELEPÍTÉSE

TBD.

# OFFLINE ASZTROMETRIA FILE-OK LETÖLTÉSE

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

Normál látomezőhöz (< 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

TBD.

## WCSTOOLS TELEPÍTÉSE

Ubuntu:

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

# PYTHON CSOMAGOK TELEPÍTÉSE

Python3, pip, astropy, matplotlib, numpy, xmltodict

Ubuntu:

```
sudo apt-get install python3
sudo apt-get install python3-pip
pip3 install astropy
pip3 install matplotlib
pip3 install numpy
pip3 install xmltodict
```

12

# TIPPEK ÉS TRÜKKÖK

# 1. 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 ÚT lesz. Ha alkalmilag mégis a helyi időt szerenénk használni, akkor ezt a ppl-calibrate -t LT parancssori kapcsolóval tehetjük meg.

## 2. 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).