

17-2-17 / 2-3-17

ECLITTICA FUORI 9° - ASSE TERRA + 0,52°

PROBLEMI URANO



SECONDO SOLE - SECONDA FOTO



FOTO 002\_NEF ora 20:25 17-2-2017  
55 mm  
Orizzonte in posizione orizzontale

Menkar



o PSC 8198



urano



Marte



Venere

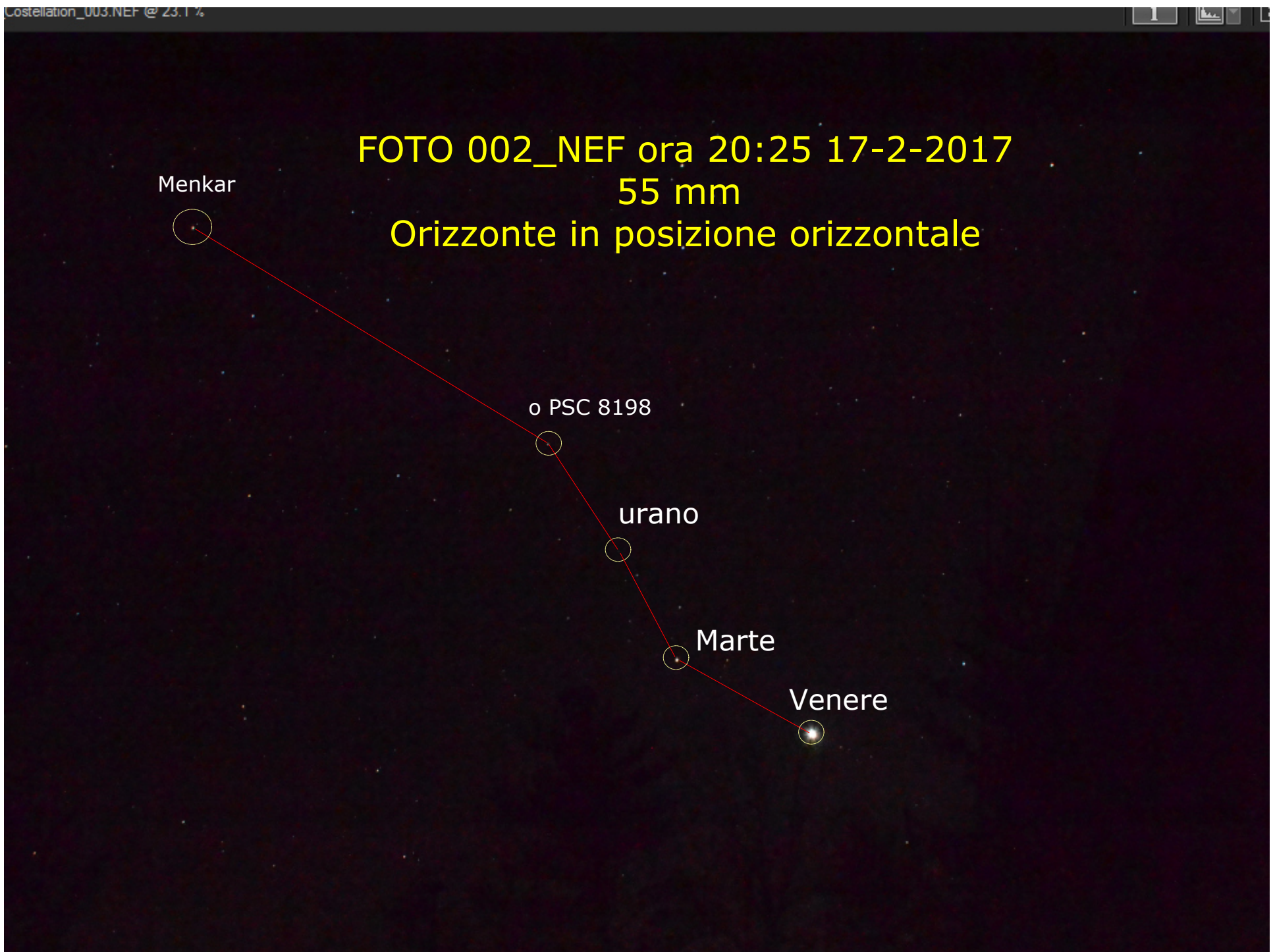


FOTO 002\_NEF ora 20:25 17-2-2017  
Orizzonte in posizione orizzontale

Andiamo ora a vedere il Sw di simulazione STELLARIUM

Predisponendo la corretta  
LATITUDINE  
LONGITUDINE  
ALTEZZA dal SUOLO  
DATA e GIORNO

FOTO 002\_NEF ora 20:25 17-2-2017

Menkar

Orizzonte in posizione orizzontale

ora 20:25 17-2-2017  
Centrando su Venere  
Tutto il resto e' FUORI





o PSC 8198

FOTO 005\_NEF ora 20:33 17-2-2017

ALLINEAMENTO  
REALE

urano

Marte

Venera



ALLINEAMENTO COME  
DOVREBBE ESSERE

005\_NEF ora 20:3344 17-2-2017  
Centrando su Venere l'ECLITTICA  
e' FUORI di circa 14° piegata da  
dove arrivava il SECONDO SOLE  
dal 2013

ALLINEAMENTO  
REALE

FOTO 005\_NEF ora 20:33 17-2-2017

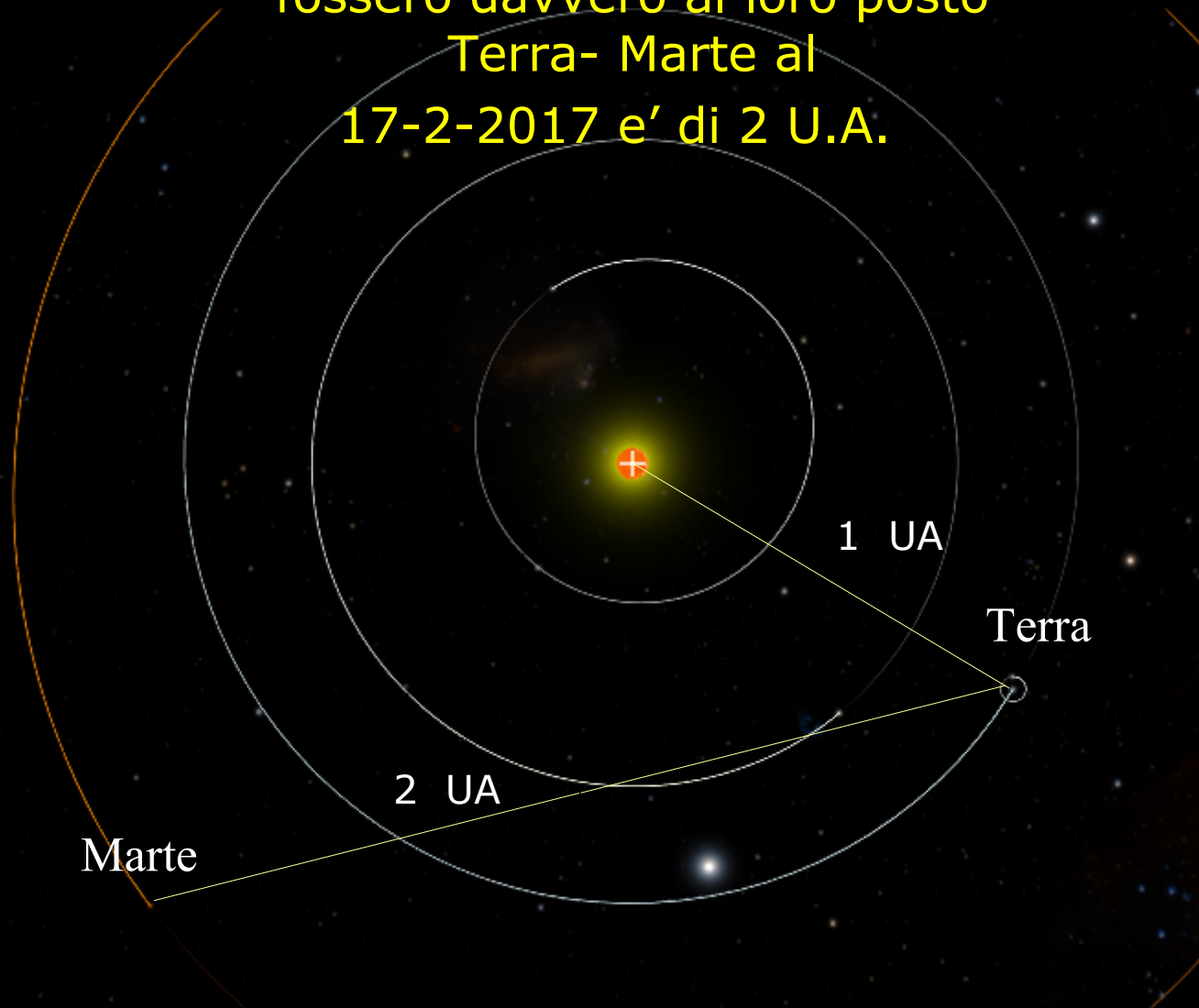


al 17-Feb 2017 il PIANO dell'ECLITTICA e' fuori  
sappiamo era di  $\sim 8,5^\circ/9^\circ$  alla fine di Ottobre

Il PIANO dell'eclittica sta continuando a piegarsi?  
No, perche' ormai il Secondo Sole e' sullo stesso piano  
del nostro sole. Sarà un problema di parallasse delle  
foto.

Mentre ritroviamo al 2-3-2017 un  $+ 0,52^\circ$  in piu' di  
inclinazione dell'asse terrestre, misurato con la  
proiezione dell'ombra allo Zenit (a breve le misure).  
Che significa che e' come se fossimo avanti di 2 giorni,  
oppure con l'asse piu' inclinato in avanti, ma in ritardo  
sull'orbita.

LA DISTANZA TEORICA se i due pianeti  
fossero davvero al loro posto  
Terra- Marte al  
17-2-2017 e' di 2 U.A.



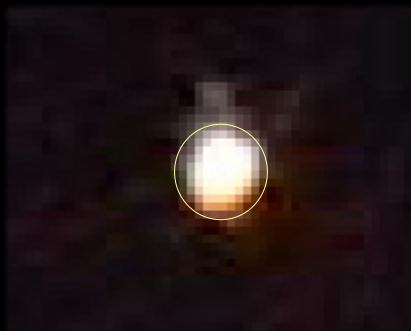


Urano a 19 UA dovrebbe avere nel cielo un diametro apparente di 3,62 " secondi d'arco

Marte a 2 UA dovrebbe avere nel cielo un diametro apparente 4,68" secondi d'arco

Il rapporto dovrebbe essere nel cielo: 1,3  
Mentre con lo stesso ZOOM dalla FOTO  
003\_NEF ora 20:52 17-2-2017

Marte



1,26cm

Urano



0,45 cm

Reale rapporto circa 2,8  
E non possiamo nemmeno dire che  
Marte fosse all'orizzonte e quindi  
amplificato dalla LENTE ATMOSFERICA

Vediamo la cosa sotto un altro aspetto:

URANO verso le STELLE

010\_NEF ora 20:52 17-2-2017  
Zoom ottico a 200 mm

Urano



$\zeta$  psc A  
Mag 5.2



88 psc





Urano

010\_NEF ora 20:52 17-2-2017  
Zoom ottico a 200 mm +  
ZOOM DIGITALE

$\zeta$  psc A  
Mag 5.2



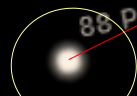
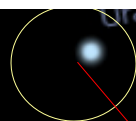
88 psc



Urano non e' centrato

ora 20:52 17-2-2017

Cielo sullo sfondo ruotato di  $12^\circ$   
per centrare i riferimenti della  
foto 010\_NEF



006\_NEF ora 20:44 17-2-2017

Proviamo con un'altra foto





006\_NEF ora 20:44 17-2-2017

Anche qui Urano non e' perfettamente centrato

Cielo sullo sfondo ruotato di  $12^\circ$   
per centrare i riferimenti della  
foto 010\_NEF



# URANO

010\_NEF ora 20:52 17-2-2017  
ZOOM OTTICO a 200 mm + zoom digitale

x40

x1 x5

x10

x20



Compariamo Urano con le dimensioni della stella. sembra troppo grande

010\_NEF - ora 20:52 17-2-2017 stella e Urano stesso zoom

$\zeta$  psc A (doppia massa)

Mag 5..2

1,5 cm = 1' 30"

Urano  
1' 03" 2,43 cm 2,43

1' 03" invece di 0' 04"  
65" invece di 4" ????

$\zeta$  psc A  
Mag 5..2

1' 30" 3,23 cm 3,23

Rapporto 2,43 : 3,23 = 0,75

15' arco = 15,76 cm (1,05 cm/ 1' arco)

Compariamo Urano con le dimensioni della stella. sembra troppo grande

010\_NEF - ora 20:52 17-2-2017 stella e Urano stesso zoom

88 psc

1,2 cm = 1' 14"

15' arco = 15,76 cm (1,05 cm/ 1' arco)

Urano

1' 00" 2,43 cm 2,43

1' 00" invece di 0' 04"  
60" invece di 4" ????

88 psc

1' 14" 3,0 cm 3,0

Rapporto  $2,43 : 3,0 = 0,81$   
 $74" \times 0,81 = 60"$

010\_NEF - ora 20:52 17-2-2017

Urano

2,43

2,43 cm

1' 00" invece di 0' 04"

60" invece di 4" ????

Urano dovrebbe essere 15 volte piu' piccolo

003\_NEF

ora 20:52 17-2-2017

Marte



Urano



ora 20:52 17-2-2017

Miranda

Urano

Ariel



Umbriel



Oberon



Titan

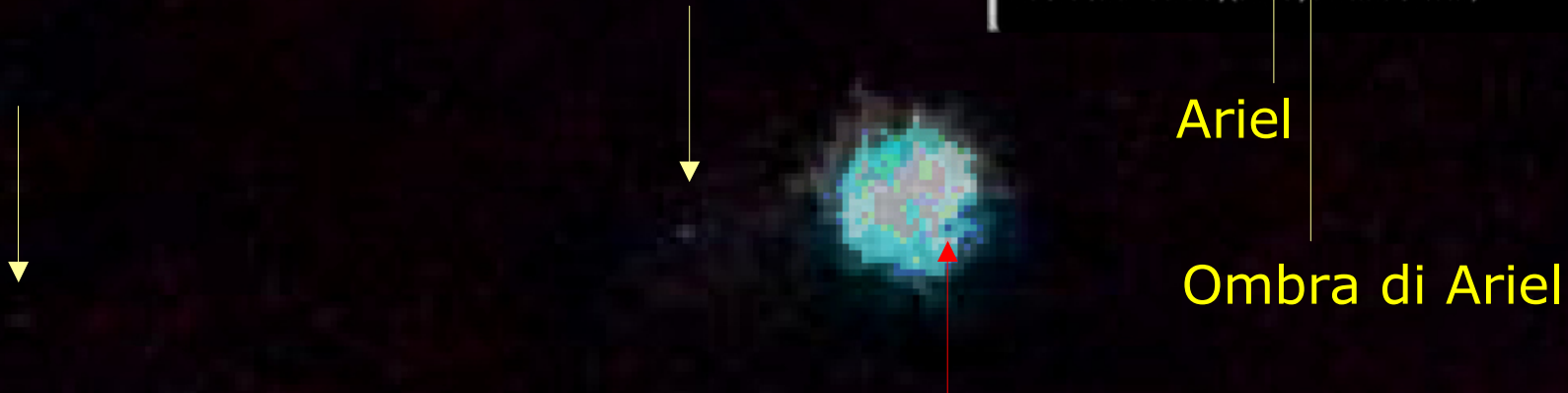
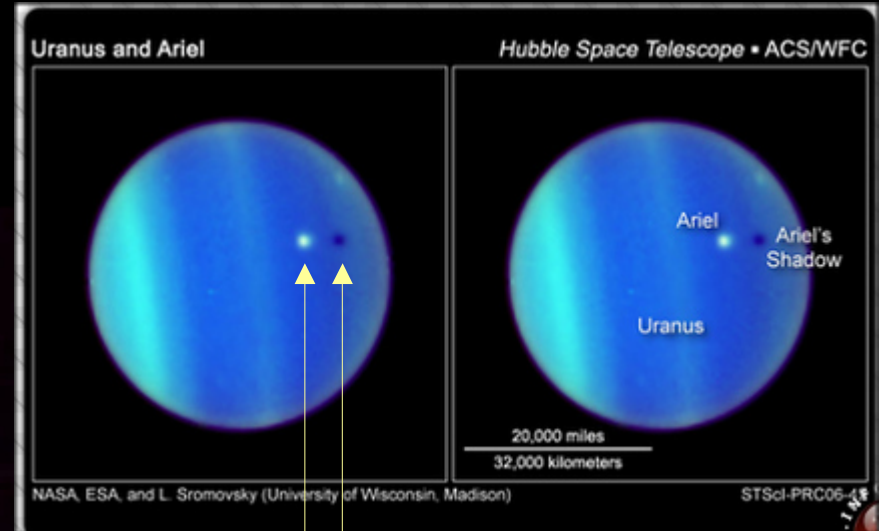


010\_NEF  
ora 20:52 17-2-2017





010\_NEF  
ora 20:52 17-2-2017



considerando una minor definizione, e' possibile vederlo quasi come con il telescopio Hubble in orbita?

010\_NEF - ora 20:52 17-2-2017

I satelliti dovrebbero essere piu' grandi. Se non lo sono significa che Urano e' piu' grande in questa foto. E' forse perche la sua superficie gassosa sta evaporando mostrando così una dimensione maggiore? GRANDE DOMANDA, inoltre si sta spostando verso il Secondo Sole e quindi e' piu' vicino alla terra? 2a GRANDE DOMANDA



Le sorprese non sono ancora  
finite



Secondo Sole: foto del 17-2-2017 013\_NEF  
20:45 USA – orario East coast (+ 6 GMT) –  
vediamo cosa si puo' ricavare da questa semplice foto  
Camera: NIKON D3100 set to 50 mm

Urano  
▼

$\zeta$  psc A

$\epsilon$  psc

Marte



Urano

5534

5344

6205

5387

6154

$\zeta$  psc A  
Mag 5.2

5884

5209

88 psc



$\epsilon$  psc  
HIP 4906  
Mag 4,25

Urano

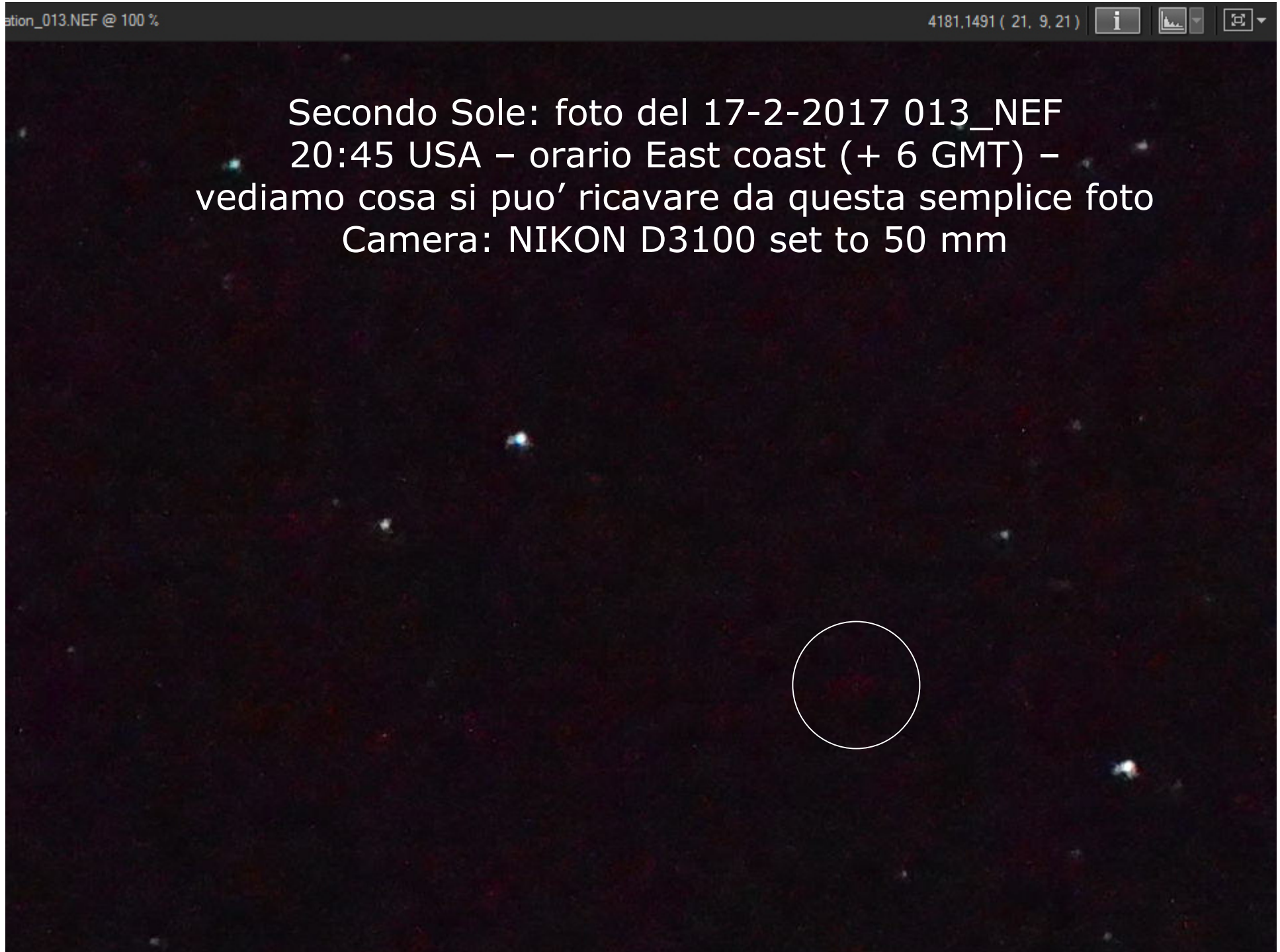
ζ psc A  
Mag 5..2



ε psc  
HIP 4906  
Mag 4,25



Secondo Sole: foto del 17-2-2017 013\_NEF  
20:45 USA – orario East coast (+ 6 GMT) –  
vediamo cosa si puo' ricavare da questa semplice foto  
Camera: NIKON D3100 set to 50 mm



$\zeta$  psc A  
Mag 5.2

# Ricordate questa FOTO? Secondo Sole ripreso il 25-1-2017

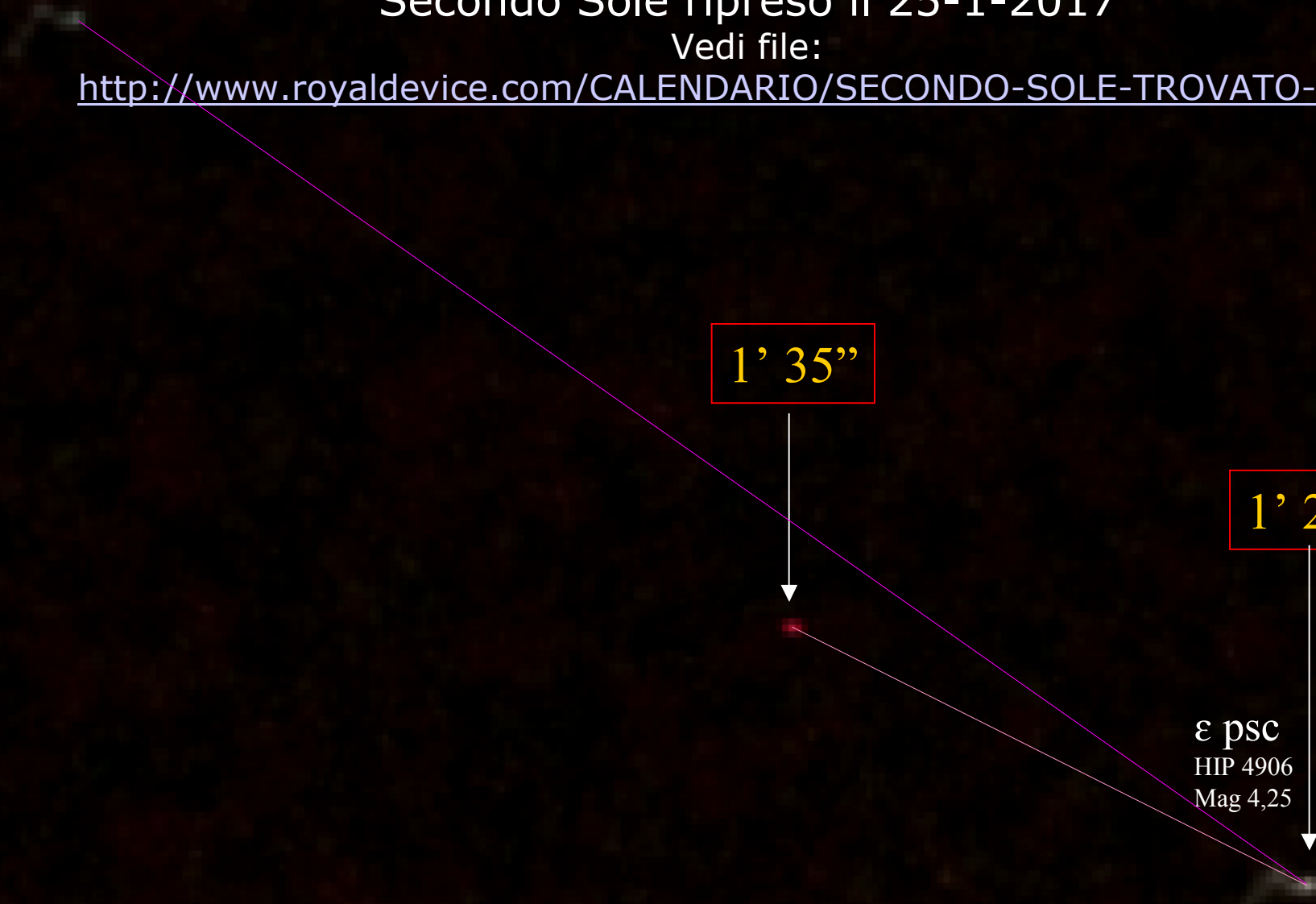
Vedi file:

<http://www.royaldevice.com/CALENDARIO/SECONDO-SOLE-TROVATO-2.pdf>

1' 35"

1' 25"

$\epsilon$  psc  
HIP 4906  
Mag 4,25



013\_NEF 17-2-2017 - 20:45

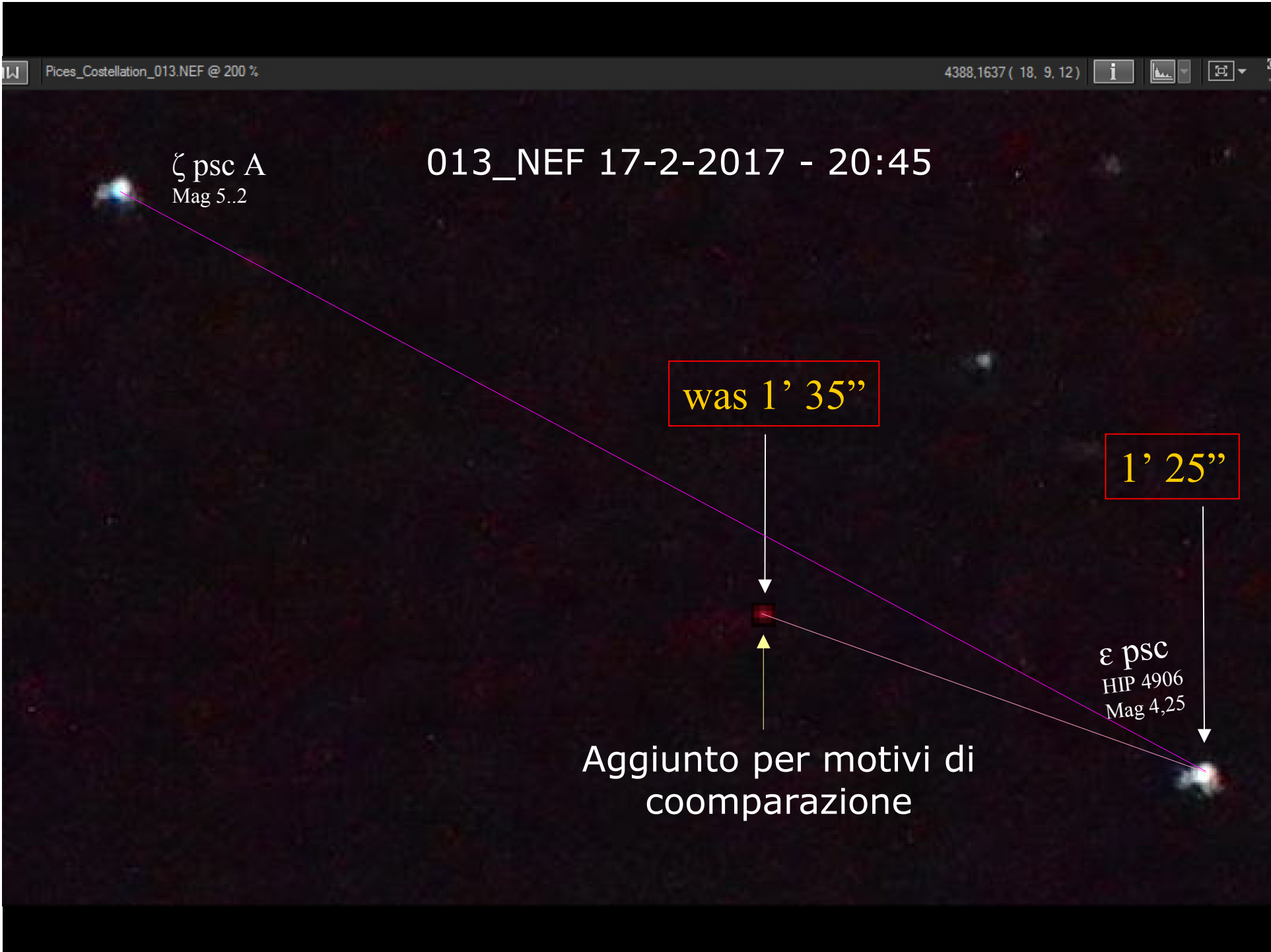
$\zeta$  psc A  
Mag 5.2

was 1' 35"

1' 25"

$\epsilon$  psc  
HIP 4906  
Mag 4.25

Aggiunto per motivi di  
coomparazione



$\zeta$  psc A  
Mag 5..2

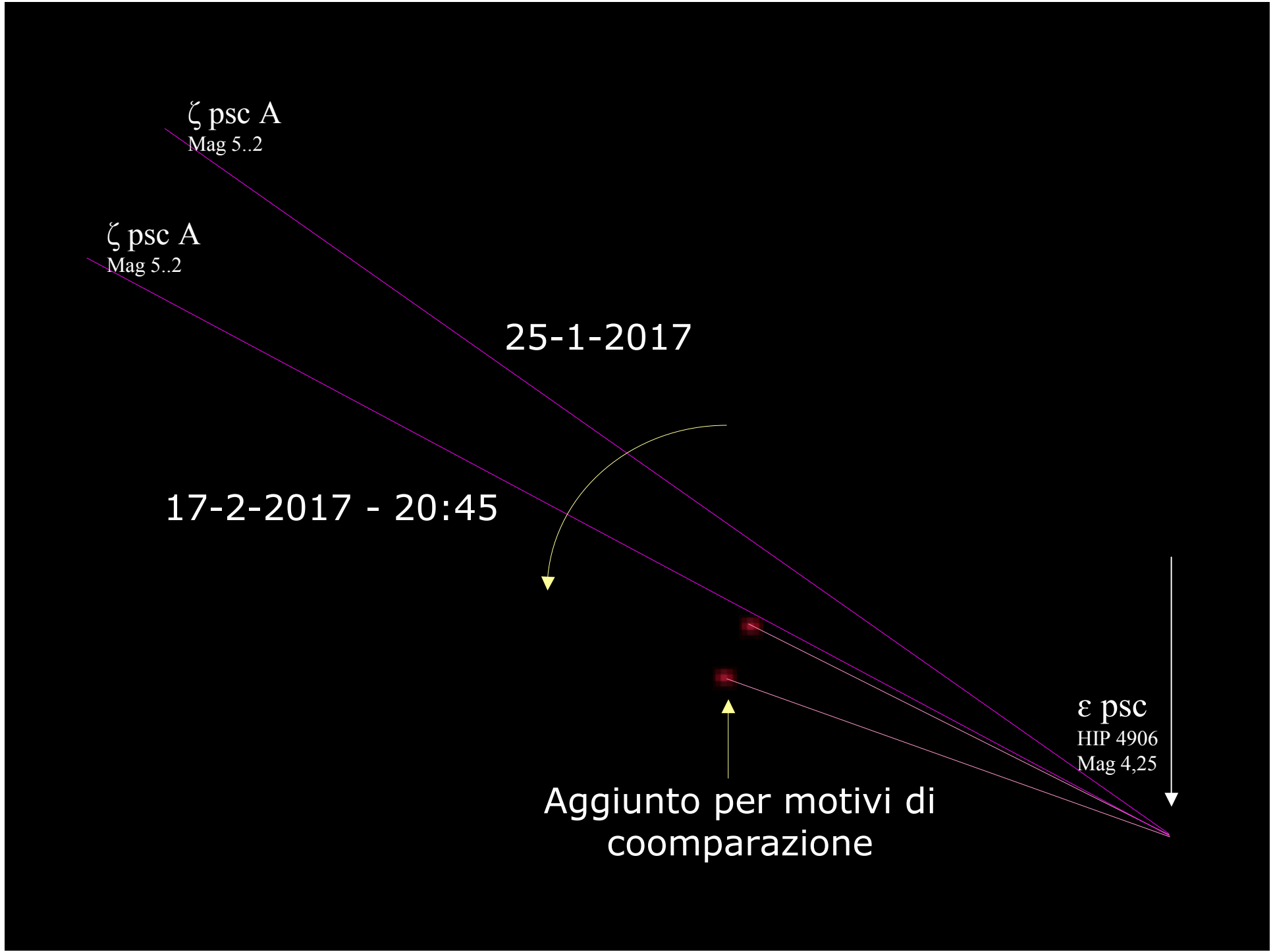
$\zeta$  psc A  
Mag 5..2

25-1-2017

17-2-2017 - 20:45

$\epsilon$  psc  
HIP 4906  
Mag 4,25

Aggiunto per motivi di  
coomparazione



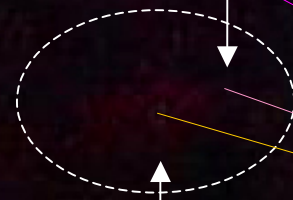


$\zeta$  psc A  
Mag 5..2

013\_NEF 17-2-2017 - 20:45

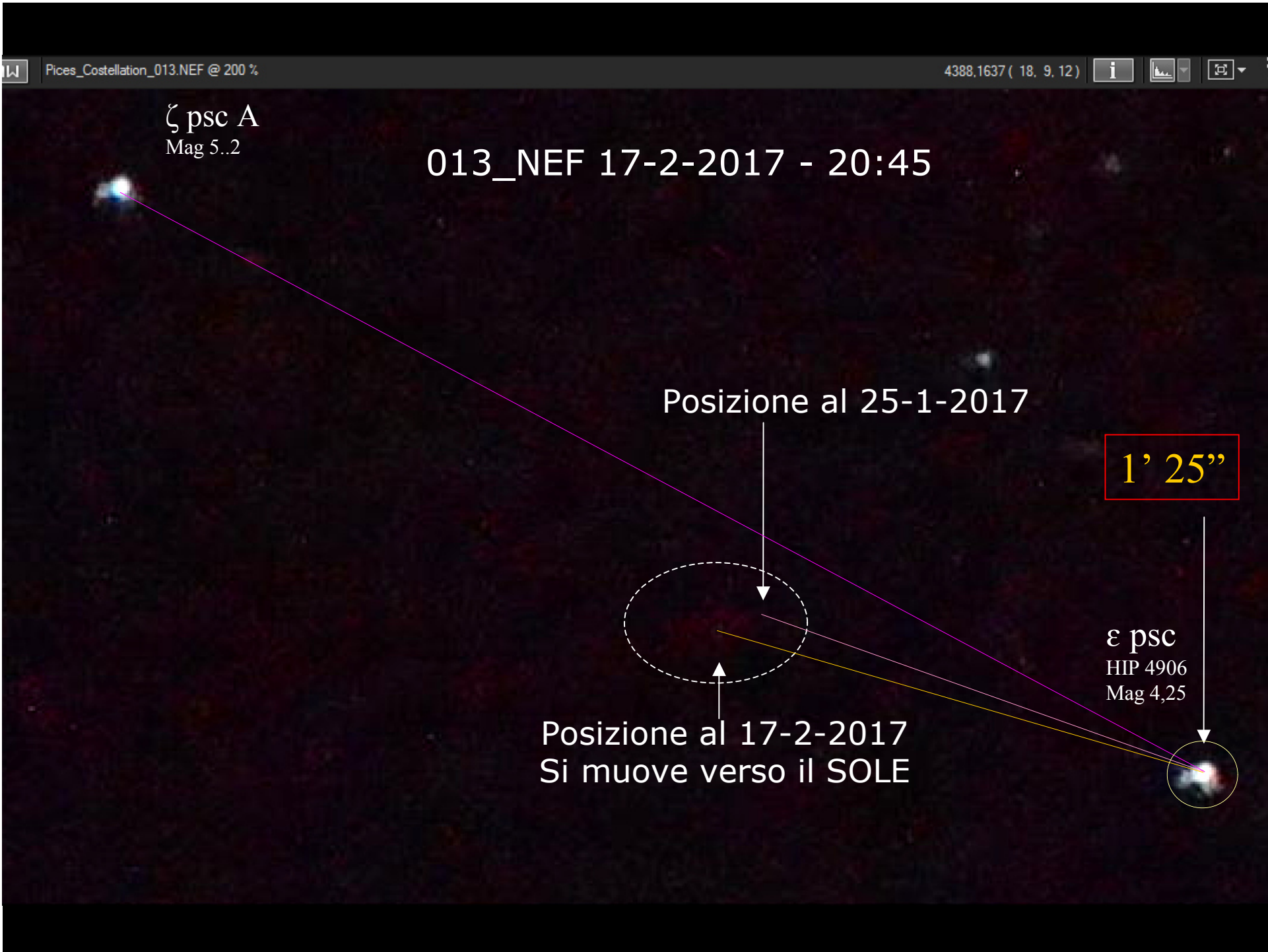
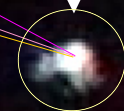
Posizione al 25-1-2017

1' 25"



Posizione al 17-2-2017  
Si muove verso il SOLE

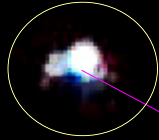
$\epsilon$  psc  
HIP 4906  
Mag 4,25





013\_NEF 17-2-2017 - 20:45

ALTO CONTRASTO



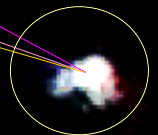
Posizione al 25-1-2017



Posizione al 17-2-2017



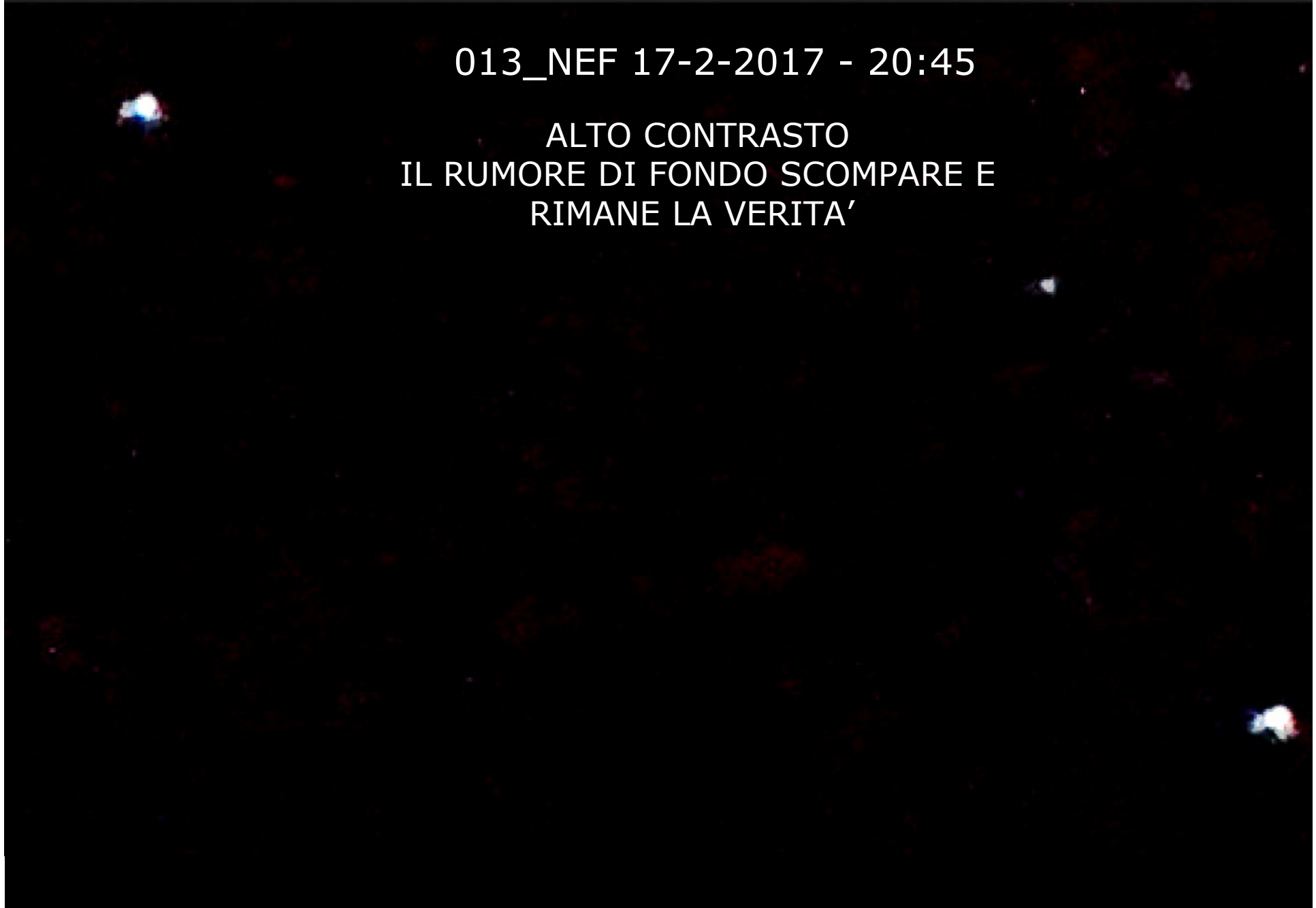
$\epsilon$  psc  
HIP 4906  
Mag 4,25





013\_NEF 17-2-2017 - 20:45

ALTO CONTRASTO  
IL RUMORE DI FONDO SCOMPARE E  
RIMANE LA VERITA'



$\zeta$  psc A  
Mag 5.2

013\_NEF 17-2-2017 - 20:45

ALTO CONTRASTO  
Con riferimenti stellari

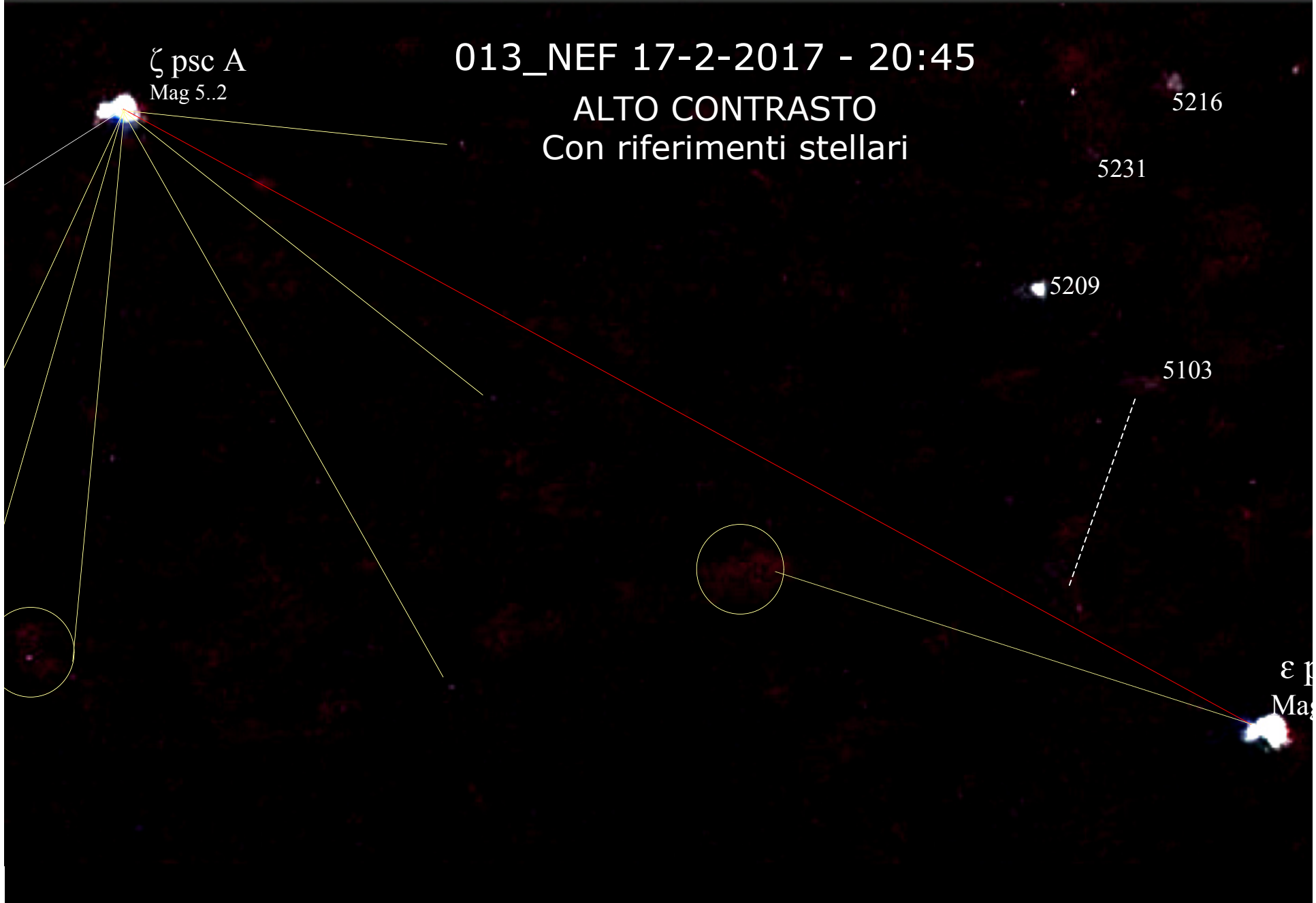
5216

5231

5209

5103

$\epsilon$  p  
Mag



$\zeta$  psc A  
Mag 5.2

013\_NEF 17-2-2017 - 20:45

Ancora piu' ALTO CONTRASTO  
Con riferimenti stellari

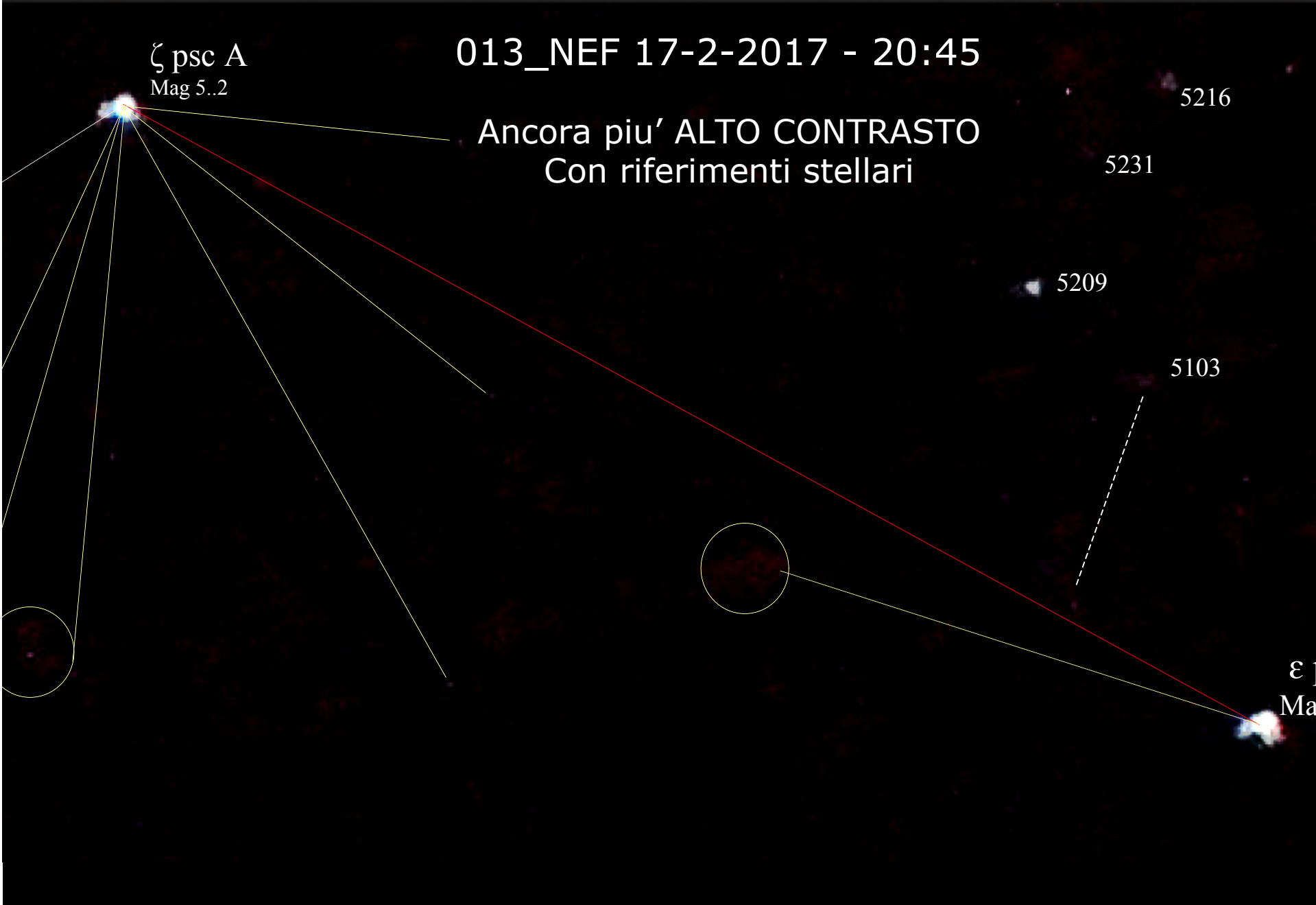
5216

5231

5209

5103

$\epsilon$  p  
Ma



$\zeta$  psc A  
Mag 5.2

Il cielo reale  
Con i riferimenti alla ripresa fotografica

5231 5216

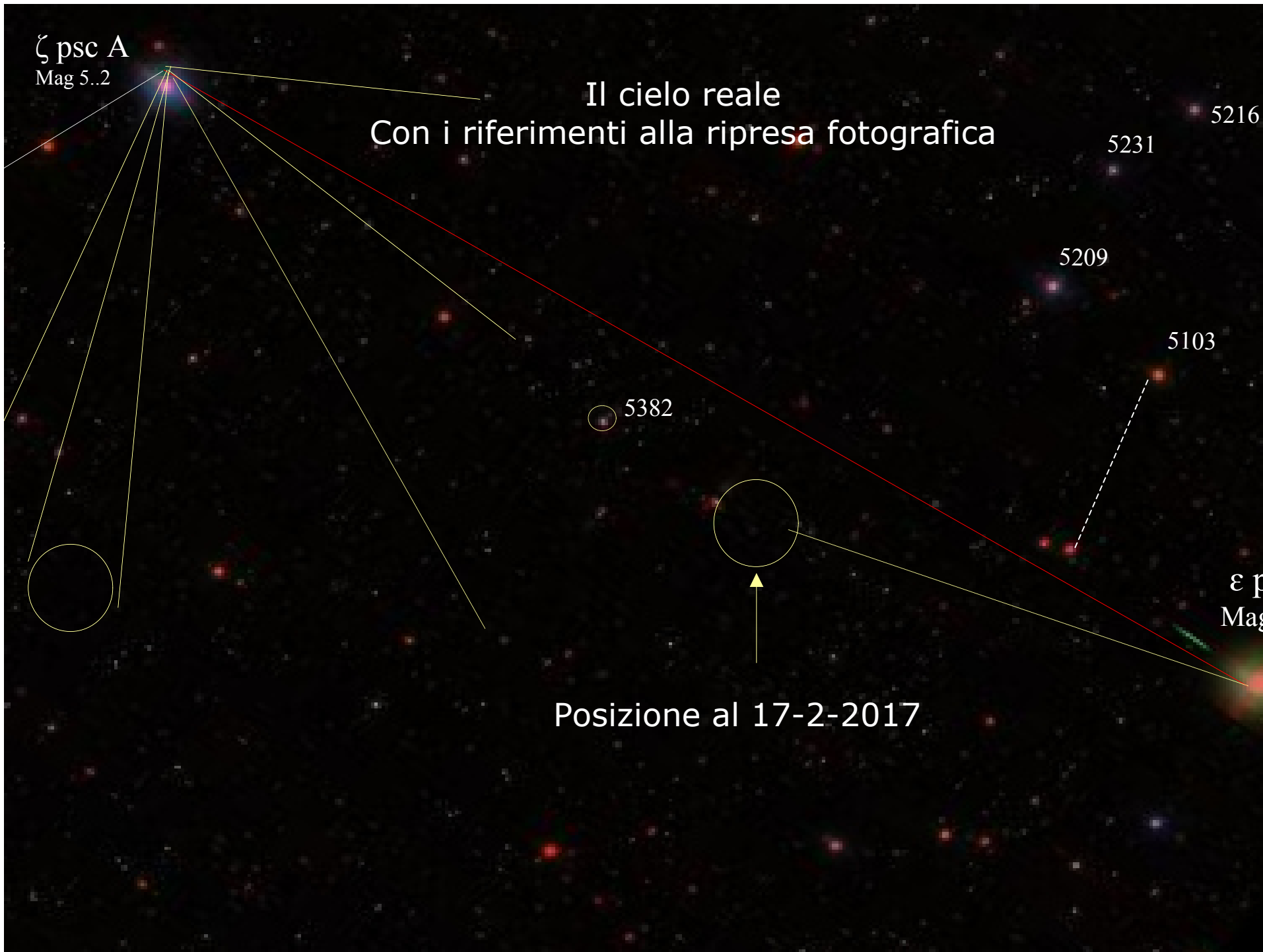
5209

5103

5382

$\epsilon$  p  
Mag

Posizione al 17-2-2017





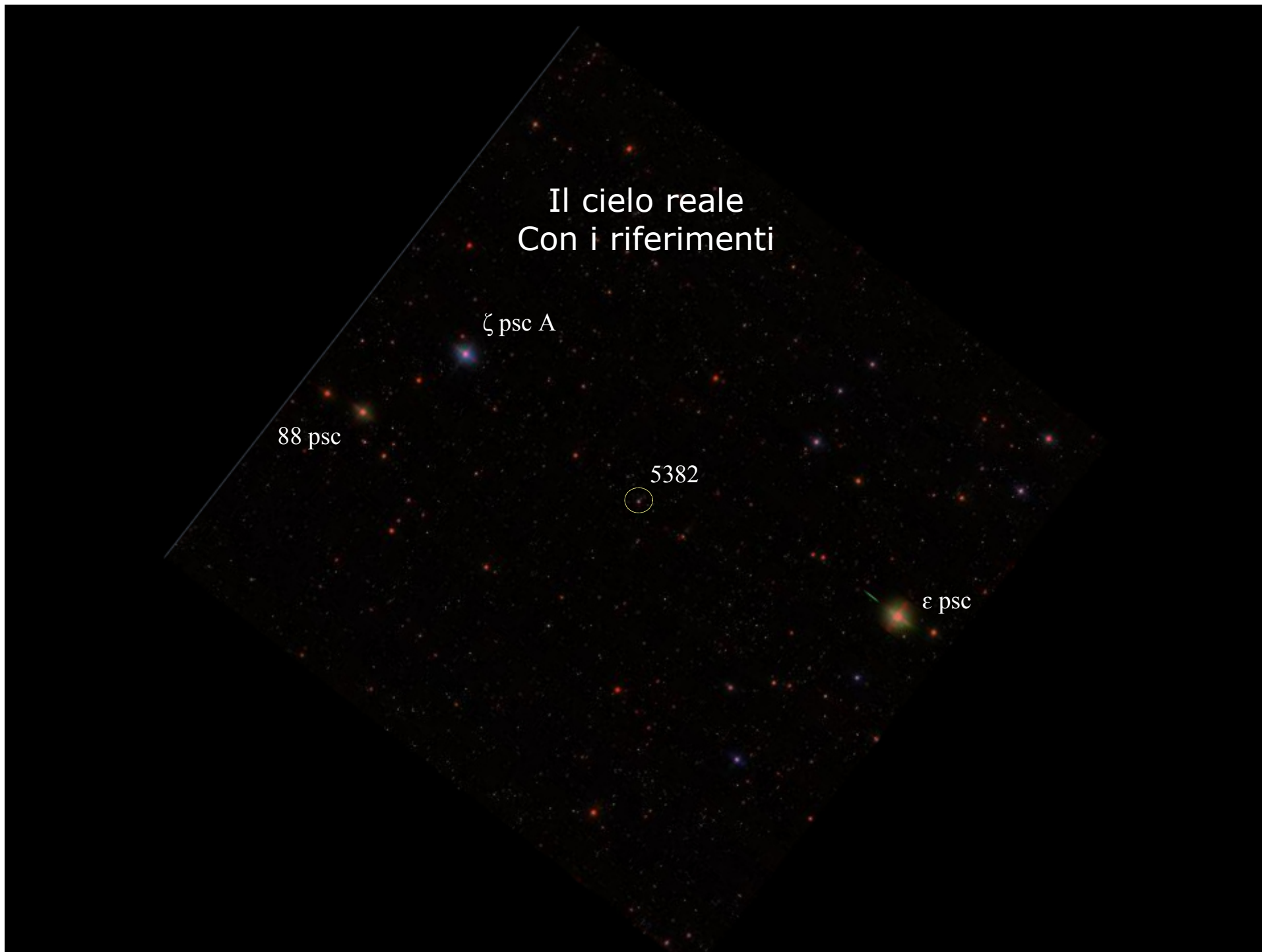
Il cielo reale  
Con i riferimenti

$\zeta$  psc A

88 psc

5382

$\epsilon$  psc



Il Cielo dal SW STELLARIUM di riferimento  
Con riferimenti stellari

Cielo ruotato in senso antiorario  
di  $14^\circ$

Il riferimento della foto 013\_NEF  
ruotato di  $2^\circ$  in senso orario per  
completare la sovrapposizione e  
la centratura delle stelle

Nuova posizione al 17-2-17

$\zeta$  Psc A

5216

5231

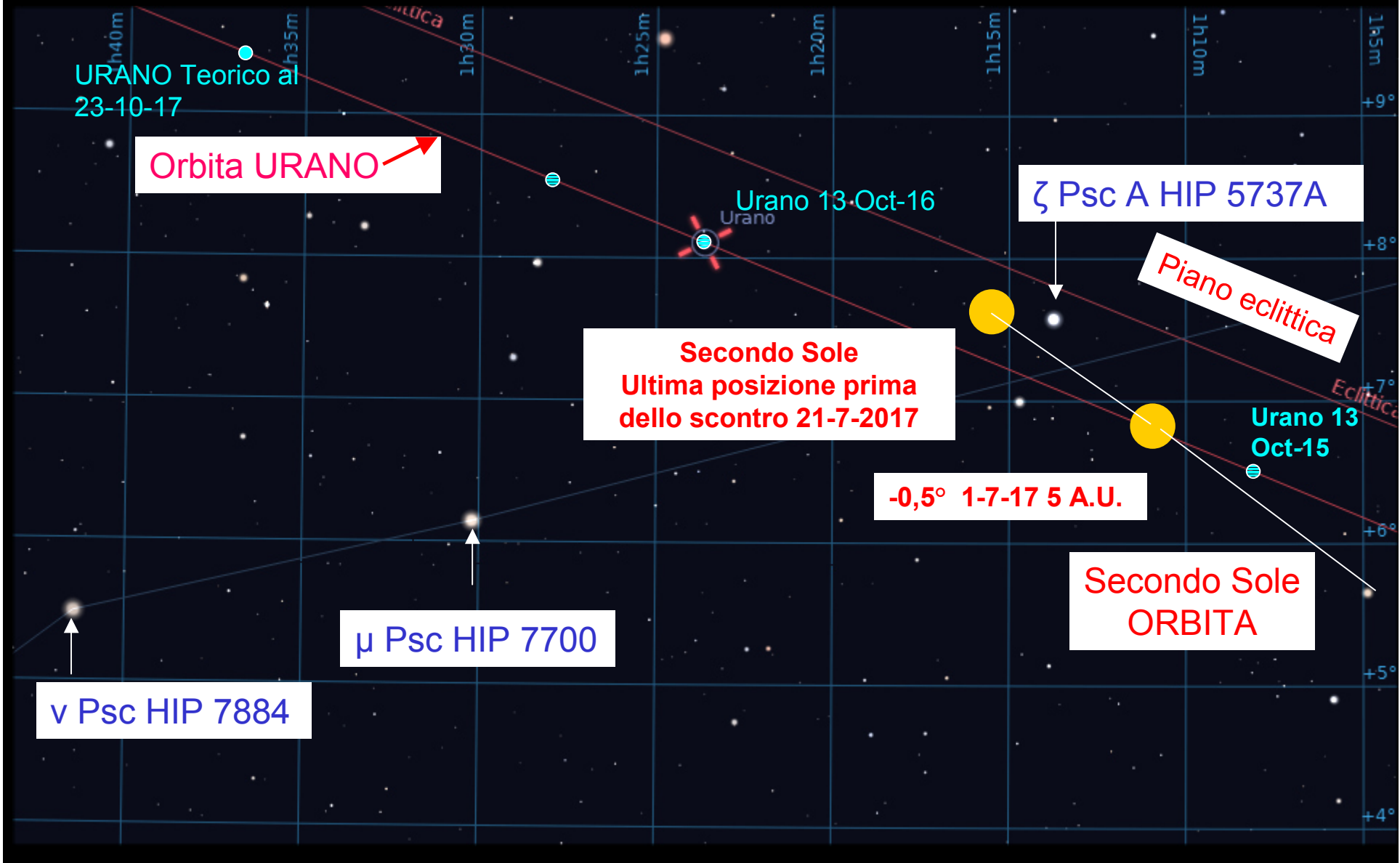
5209

5382

5103

$\epsilon$  Psc

**Secondo Sole POSIZIONE CALCOLATA nell'ottobre 2016**  
**Senza considerare il moto apparente retrogrado del secondo sole, dovuto alla**  
**rivoluzione della terra intorno al sole**



# IMMAGINE ORIGINALE – SENZA CONTRASTO con riferimento $\epsilon$ psc

Pices\_Costellation\_013.NEF @ 400 %

4338,1719 ( 23, 12, 18 )



013\_NEF 17-2-2017 - 20:45 @ 400% zoom digitale

Posizione al 25-gen-17



Posizione al 17-feb-17

$\epsilon$  psc HIP 4906  
Mag 4,25



IMMAGINE ORIGINALE – ALTO CONTRASTO con riferimento  $\epsilon$  psc  
013\_NEF 17-2-2017 - 20:45 @ 400% zoom digitale

Posizione al 25-gen-17



Posizione al 17-feb-17

$\epsilon$  psc HIP 4906  
Mag 4,25





IMMAGINE ORIGINALE – ALTO CONTRASTO + alta LUMINOSITA' +  $\epsilon$  psc  
013\_NEF 17-2-2017 - 20:45 @ 400% zoom digitale

25-gen  
Posizione

II MOVIMENTO APPARENTE

E' dovuto alla rotazione di  $3,5^\circ$  del piano dell'eclittica  
Nell'ultimo periodo o alla prospettiva di avvicinamento  
verso il nostro SOLE?

17- feb

$\epsilon$  psc HIP 4906



IMMAGINE ORIGINALE – CON PIU' ALTO CONTRAST per ridurre il  
rumore di fondo + riferimento  $\epsilon$  psc

Posizione al 25-gen-17

rotazione di  $3,5^\circ$  del piano dell'eclittica  
Oppure prospettiva?

Posizione al 17-feb-17

$\epsilon$  psc HIP 4906  
Mag 4,25

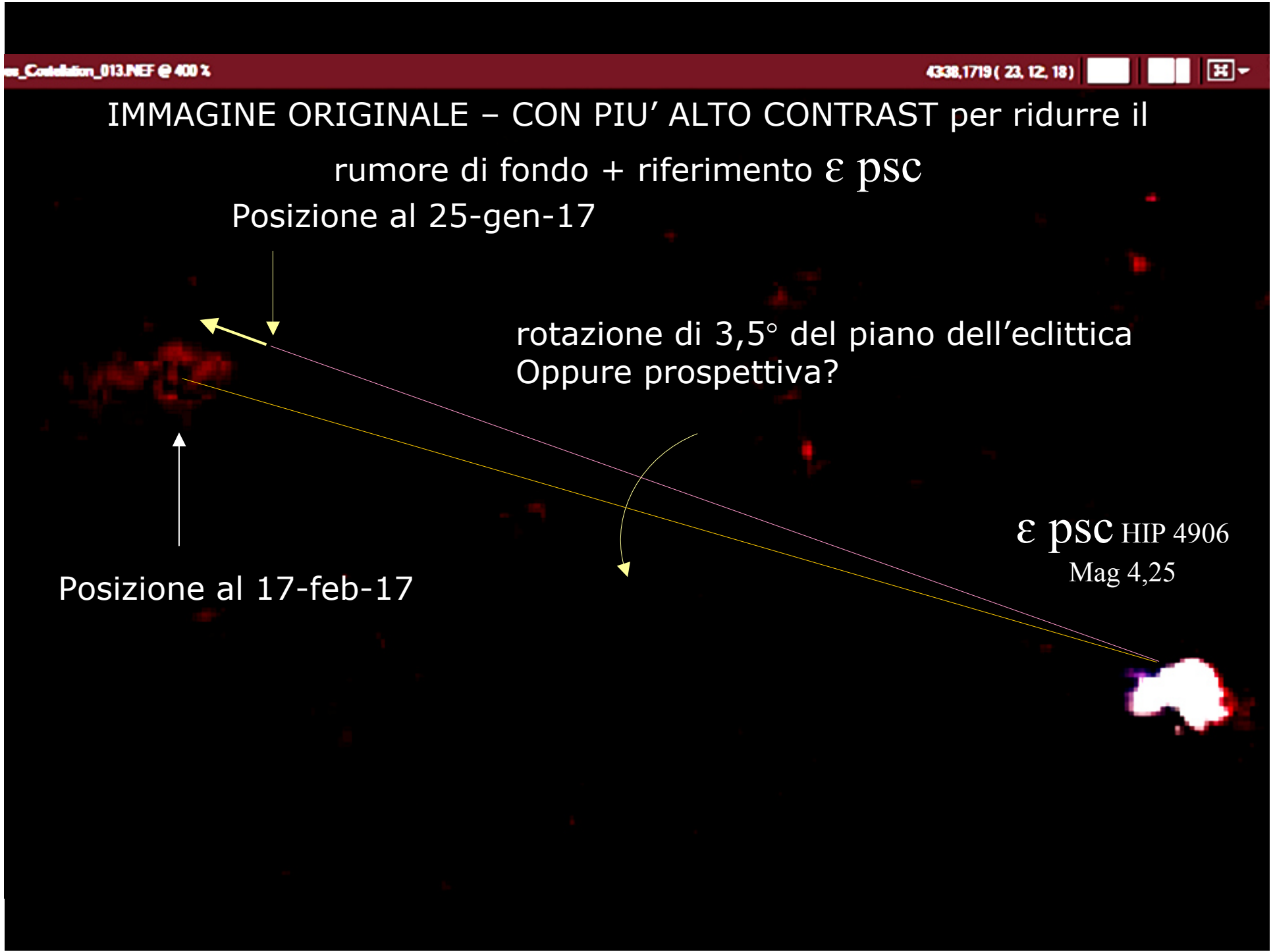
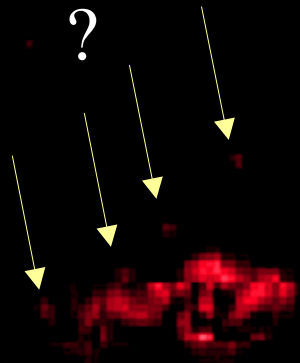


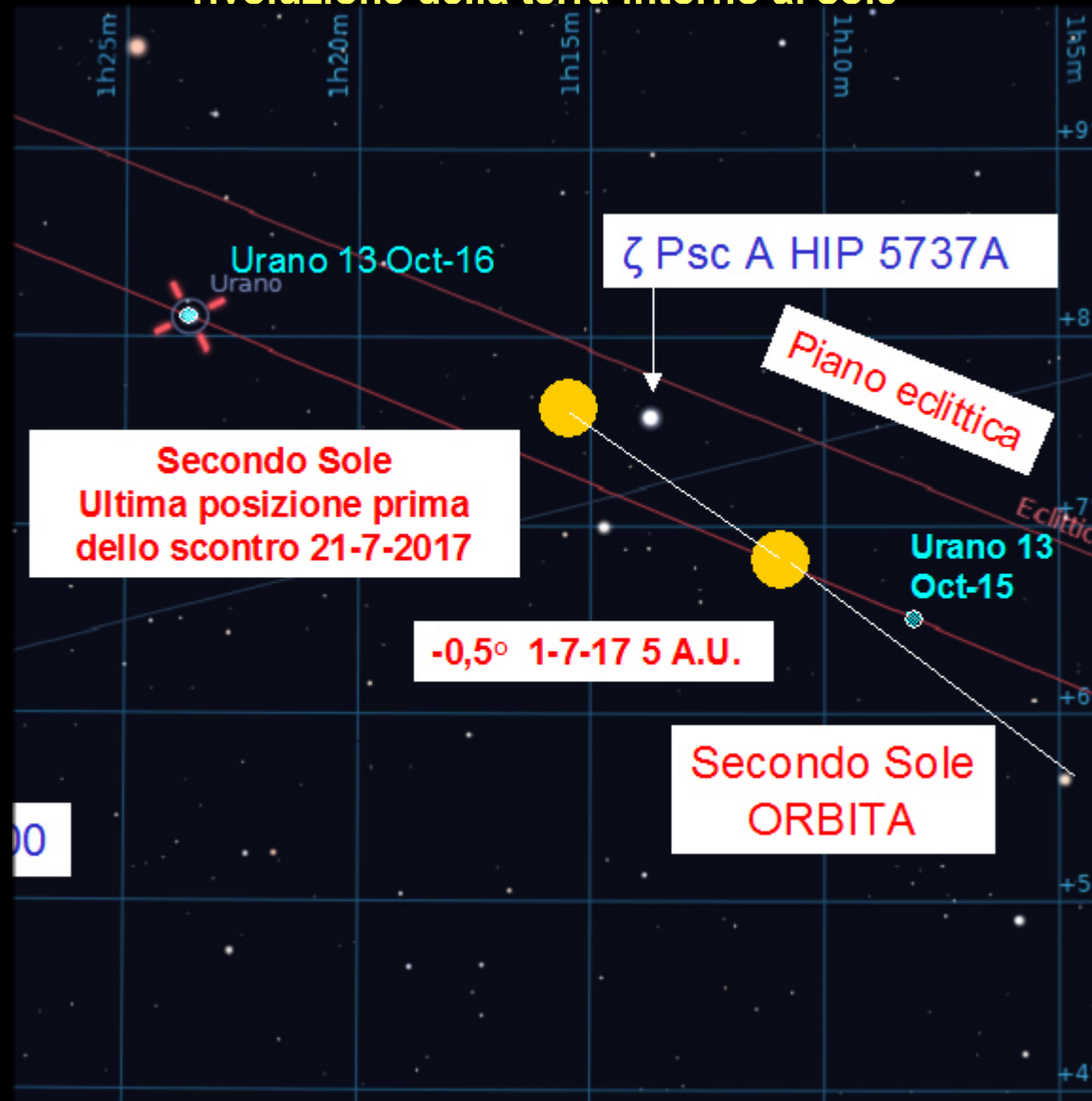
IMMAGINE ORIGINALE – CON PIU' ALTO CONTRAST per ridurre il rumore di fondo + riferimento  $\epsilon$  psc



$\epsilon$  psc

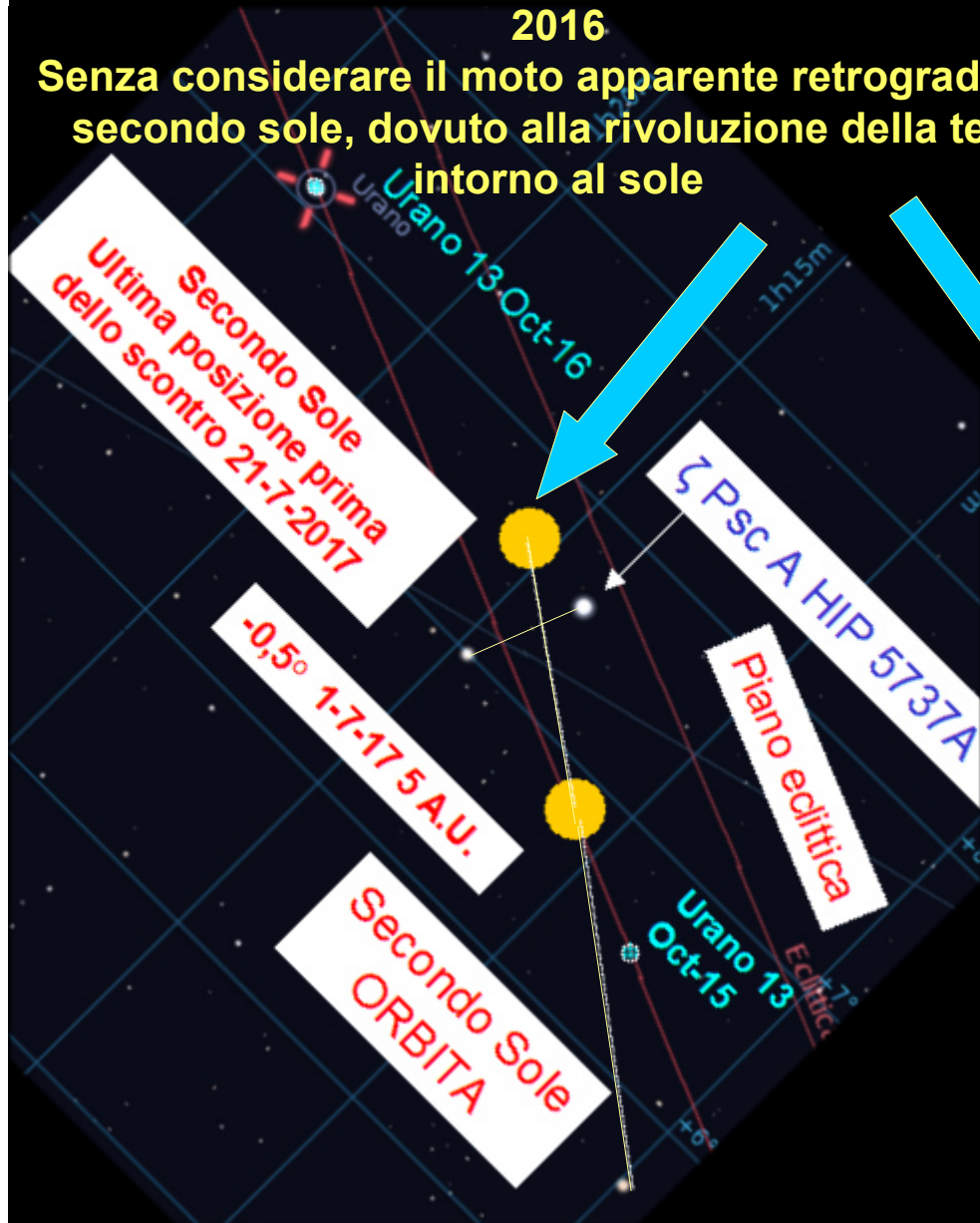


**Secondo Sole POSIZIONE CALCOLATA nell'ottobre 2016**  
**Senza considerare il moto apparente retrogrado del secondo sole, dovuto alla**  
**rivoluzione della terra intorno al sole**



# Secondo Sole POSIZIONE CALCOLATA nell'ottobre 2016

Senza considerare il moto apparente retrogrado del secondo sole, dovuto alla rivoluzione della terra intorno al sole



# Secondo Sole ORBITA REALE- verso la fine - in direzione del SOLE - Piano dell'eclittica in continuo movimento. Le posizioni calcolate e vere dicono come siano stati accurati i calcoli orbitali. La porzione di cielo presa in considerazione e' molto piccola

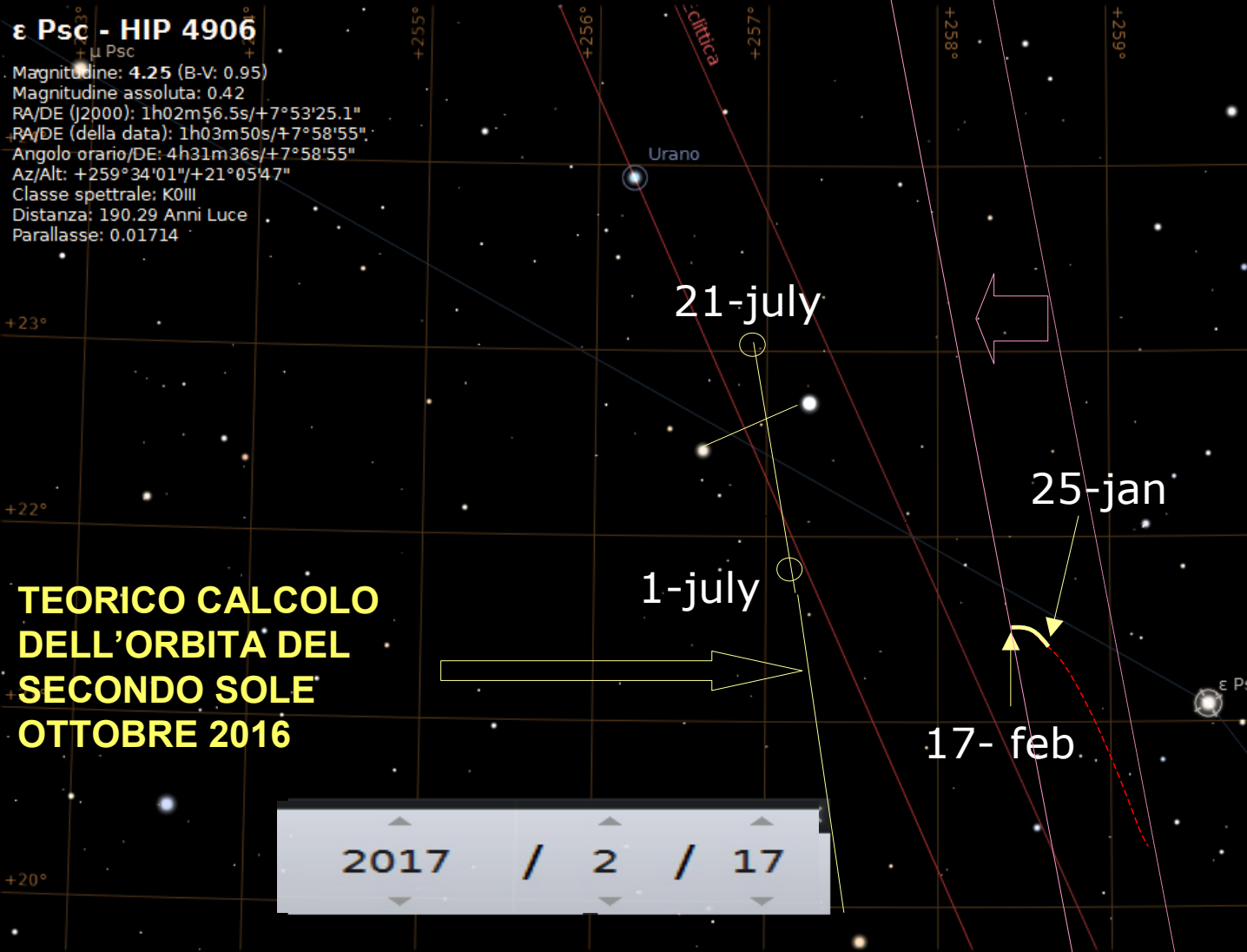




Piu' o meno il piano dell'eclittica: angolo e direzione. Anche se ormai non ci puo' piu' interessare.

**ε Psc - HIP 4906**

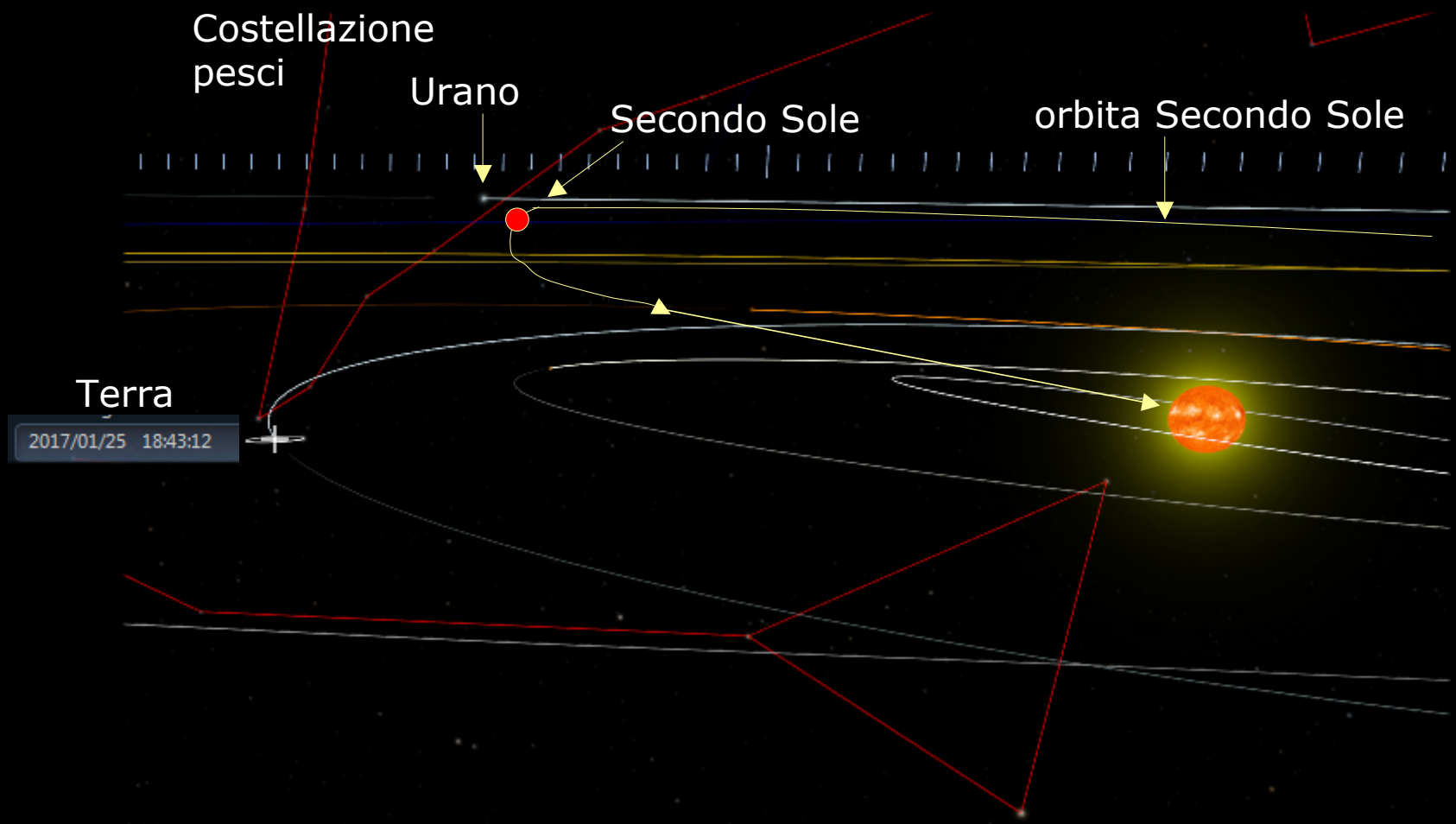
ε Psc  
Magnitudine: 4.25 (B-V: 0.95)  
Magnitudine assoluta: 0.42  
RA/DE (J2000): 1h02m56.5s/+7°53'25.1"  
RA/DE (della data): 1h03m50s/+7°58'55"  
Angolo orario/DE: 4h31m36s/+7°58'55"  
Az/Alt: +259°34'01"/+21°05'47"  
Classe spettrale: K0III  
Distanza: 190.29 Anni Luce  
Parallasse: 0.01714



**TEORICO CALCOLO  
DELL'ORBITA DEL  
SECONDO SOLE  
OTTOBRE 2016**

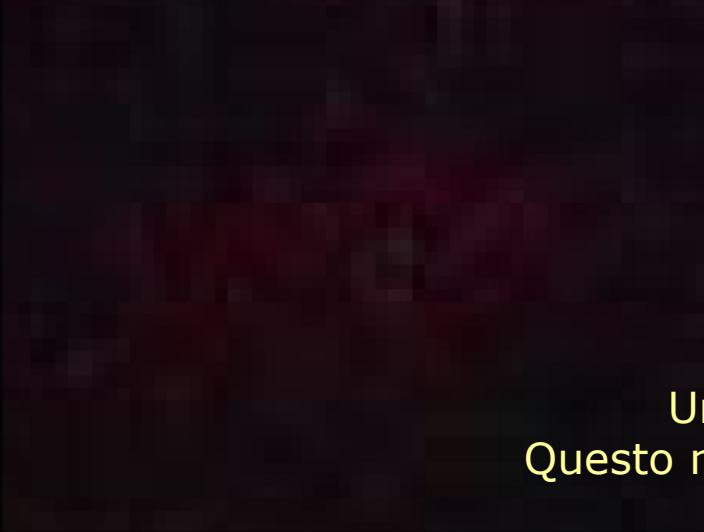
2017 / 2 / 17

# ORBITA Secondo Sole – nella direzione verso il SOLE Vista in prospettiva

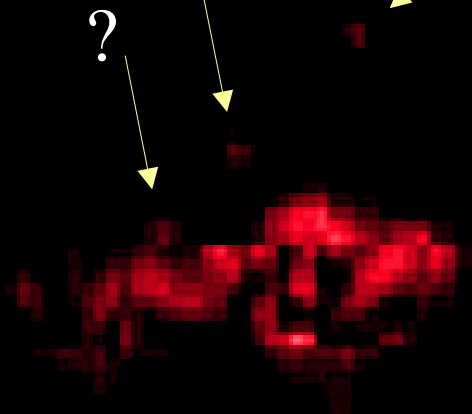
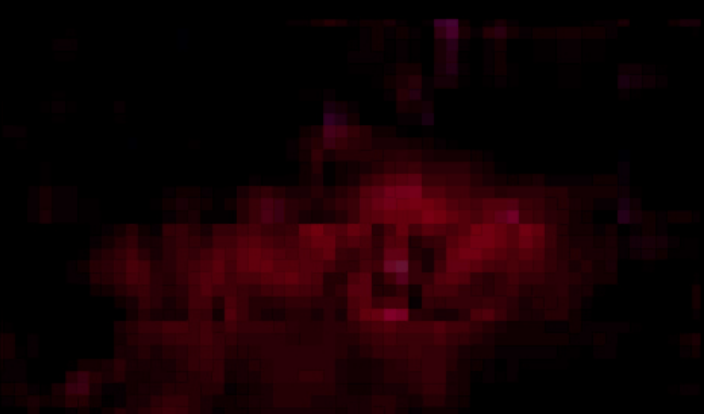
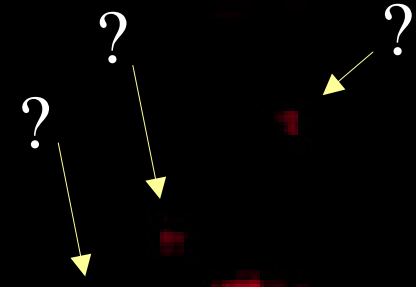


Secondo Sole? ZOOM AL MAX - posizione 17-feb-2017

Certamente molto piu' complesso da mettere a fuoco per la foto. Non considerando la parte esterna di "ombre", ma solo il nucleo, dobbiamo sempre considerare che sia piu' grande del 25 gennaio 2017, perche' si e' avvicinato



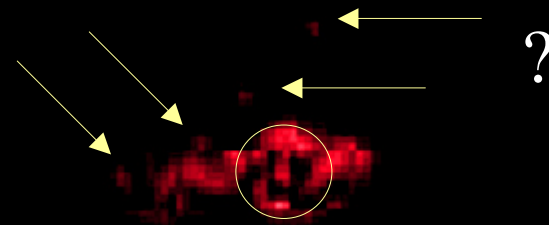
Una cosa e' certa  
Questo non e' rumore di fondo



Non considerando la parte esterna di "ombre", ma solo il nucleo, dobbiamo sempre considerare che sia piu' grande del 25 gennaio 2017

25-GEN 2017

17 -FEB 2017



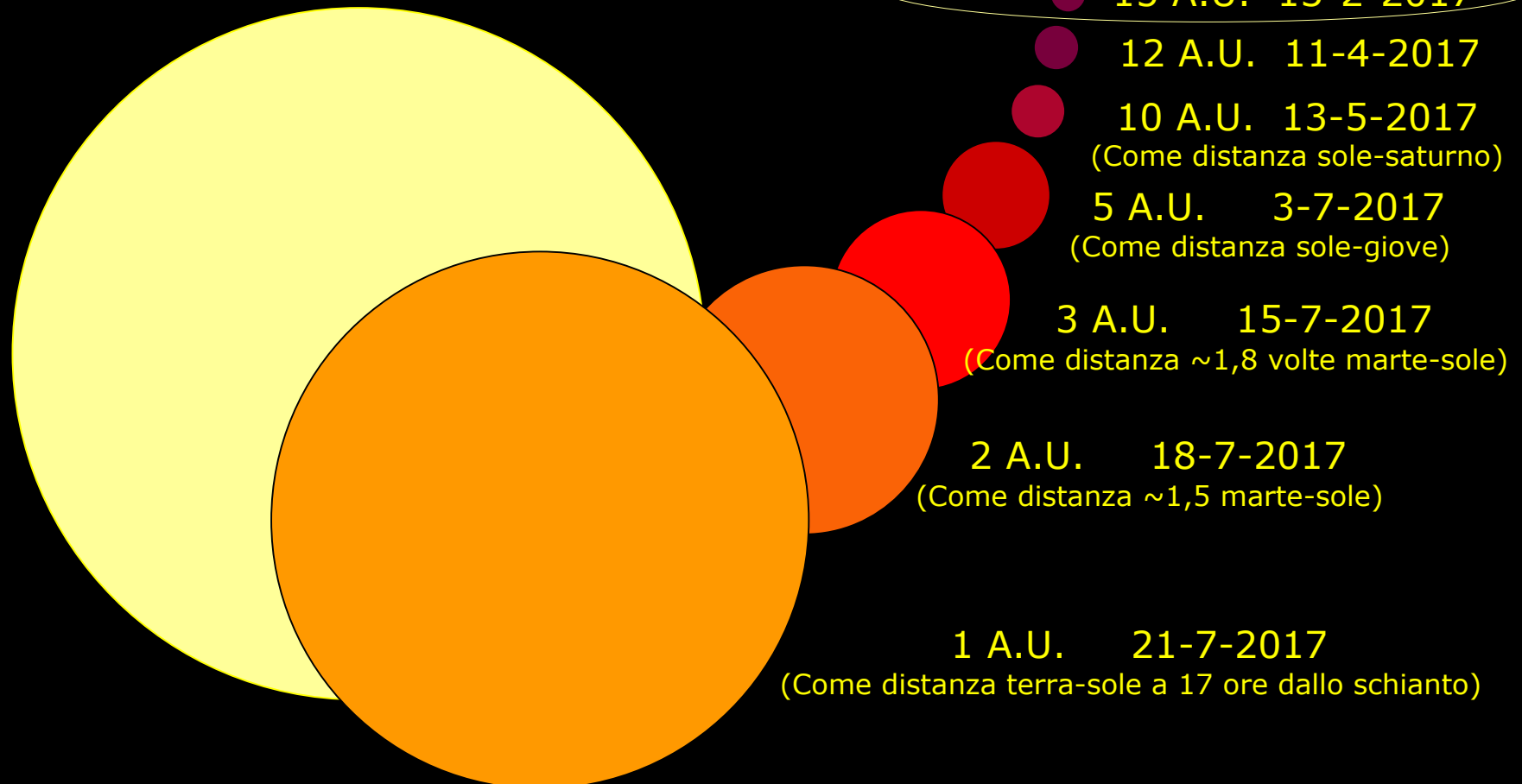
STESSO ZOOM

## SOLE verso SECONDO SOLE: il paragone

**Non sperate di vederlo grande. Quando lo vedrete grande dovrete mettervi in ginocchio e pregare**

Se il ns. Sole zoomato dalla terra ha questa dimensione allora il secondo sole

A queste distanze astronomiche si vedrà così



# SECONDO SOLE. Le dimensioni nel cielo

## Riferite alla sua distanza e a ns. 4 pianeti e ns. SOLE



	DIAMETRO Km	DATA	distanza U.A.	arctg GRADI	arc seconds	arc minutes	arc minutes
	DIAMETER Km	DATE	Distance A.U.	arctg degrees	decimal	decimal	
SOLE - SUN	1.390.000		1	0,530925693	1911,33	31,86	
<b>Rapporto di diametro con il NOSTRO SOLE = 0,78</b>							
SECOND SUN	1.085.200	01/01/2004	84	0,004934713	17,76	0,30	
SECOND SUN	1.085.200	24/08/2010	60	0,006908598	24,87	0,41	
SECOND SUN	1.085.200	04/08/2013	45	0,009211464	33,16	0,55	
SECOND SUN	1.085.200	29/10/2015	30	0,013817195	49,74	0,83	
SECOND SUN	1.085.200	13/10/2016	20	0,020725792	74,61	1,24	1' 15"
URANO - URANUS	50.000		20	0,00095493	3,44	0,057	
URANO - URANUS	50.000		19	0,001005189	3,62	0,060	4"
SECOND SUN	1.085.200	02/01/2017	18	0,02590724	93,27	1,55	1' 33"
SECOND SUN	1.085.200	13/02/2017	15	0,027634389	99,48	1,66	1' 39"
SECOND SUN	1.085.200	05/03/2017	14	0,029608274	106,59	1,78	
SECOND SUN	1.085.200	24/03/2017	13	0,031885833	114,79	1,91	
SECOND SUN	1.085.200	11/04/2017	12	0,034542985	124,35	2,07	
SECOND SUN	1.085.200	27/04/2017	11	0,037683255	135,66	2,26	
SECOND SUN	1.085.200	13/05/2017	10	0,041451579	149,23	2,49	
SATURNO	108.700		10	0,004152034	14,95	0,25	
SECOND SUN	1.085.200	25/05/2017	9	0,046057309	165,81	2,76	
SECOND SUN	1.085.200	06/06/2017	8	0,051814469	186,53	3,11	
SECOND SUN	1.085.200	16/06/2017	7	0,059216531	213,18	3,55	
SECOND SUN	1.085.200	25/06/2017	6	0,069085944	248,71	4,15	
SECOND SUN	1.085.200	03/07/2017	5	0,082903115	298,45	4,97	
GIOVE - JUPITER	138.000		5	0,010542423	37,95	0,63	
SECOND SUN	1.085.200	10/07/2017	4	0,103628854	373,06	6,22	
SECOND SUN	1.085.200	15/07/2017	3	0,138171688	497,42	8,29	
SECOND SUN	1.085.200	18/07/2017	2	0,207257029	746,13	12,44	
SECOND SUN	1.085.200	21/07/2017	1	0,414508634	1492,23	24,87	
MARTE	6.800		2	0,001298704	4,68	0,08	



# GESU' HA DETTO: PRIMA DELL'AVVERTIMENTO LA TERRA RUOTERA' SUL SUO ASSE COME MAI AVVENUTO

1230 gg	1260 gg	1290 gg	DANIELE	1335 gg
13-3-17	1 MESE 13-4-17	1 MESE 13-5-17	1025ore (~43gg) 21-7-17	RESURRECTIONIS
	rotazione asse terrestre + AVVERTIMENTO	Rapimento degli eletti	100° FATIMA	(~24-6-17)

In una notte molto fredda, 10 minuti prima di mezzanotte, UN GRAN TERREMOTO scuoterà la Terra per 8 ore. Questo sarà il terzo segnale di Dio per chi governa la Terra. Coloro che, vicini al Signore e benedetti, senza dubbi di Fede, diffonderanno questo messaggio profetico della Santa Madre Maria, annunciato a Fatima, non dovranno temere.

"OH DIO, PERDONATE LE NOSTRE COLPE, SALVATECI DAL FUOCO DELL'INFERNO, PORTATE IN CIELO TUTTE LE ANIME, SPECIALMENTE LE PIU' BISOGNOSE DELLA VOSTRA SANTA MISERICORDIA. OH DOLCE MADRE MARIA, INTERCEDETE PER NOI PECCATORI ! NOI VI AMIANO, SALVATE IL NOSTRO MONDO."

Coloro che credono in queste Sante Parole, insegnate dalla Madonna ai tre pastorelli, trasmettano questo Santo Messaggio anche ad altri. I GIUSTI NON DOVRANNO TEMERE NULLA NEL GRAN GIORNO DEL SIGNORE.

Gli astronomi e gli scienziati non hanno possibilita' di disegnare l'orbita del Secondo Sole se non sono in possesso dei dati, quindi hanno la necessita' di seguirlo continuamente per vedere cosa succede, fino a quando si accorgeranno che sta andando a schiantarsi contro il nostro sole.

Noi abbiamo fornito loro i dati con il file di excel su calcoli derivanti dai cerchi nel grano forniti dagli Angeli del Cielo.

**<http://www.royaldevice.com/1/dataita/DATI-ORBITA-SECONDO-SOLE-25-5-1985-21-7-2017.xls>**

Senza questi dati esistono milioni di possibilita' di calcolo e nessuna puo' essere definitiva. Anche avendo 34 anni di rilevamenti sull'avvicinamento, questi sono un'inezia e non servono a nulla se non se ne conosce il punto di PERIELO. Qui di seguito la prova e la spiegazione.

**La verita'? L'ORBITA non e' CHIUSA**  
**34 anni di movimento del secondo sole**



**Dove lo vogliamo  
piazzare?**

**6004 anni di ORBITA NON CHIUSA  
del SECONDO SOLE;  
Di cui 4217,8 dal DILUVIO UNIVERSALE.**

**Tenete presente che loro non hanno neppure i dati ed il disegno dell'orbita, eccetto quelli da qui scaricati.**

**Conoscendone:**

**1 - il PERIELIO, (che non conoscono)**

**2 – la MASSA (che loro non conoscono),**

**3 – la DISTANZA in UA ad una certa data (che loro non hanno perche' non e' un'orbita ripetitiva CORTA come per un pianeta del Sistema solare (qualche decina di anni come per Nettuno o Plutone),**

**4 – la LUNGHEZZA dell'ORBITA (CHE NON HANNO)**

**5 – EVENTUALMENTE (ma non strettamente necessaria) l'inclinazione della stessa (che NON HANNO)**

**e' invece tutto calcolabile**

**INVECE NON CONOSCENDO i DATI si possono fare solo simulazioni e supposizioni.**

**A questo proposito, giusto per rendere l'idea della complessita' della CENTRATURA del problema, vengono di seguito riportati dei risultati da dati approssimativi ma non troppo calcolati nel lontano aprile del 2014.**

**Il risultato certo e' dato invece dalla decodifica dei cerchi nel grano, dove decine di essi danno l'esatta orbita, la posizione, la data, la distanza e la massa.**

**La Vergina Maria ci fornisce il PERIELIO, dicendo che centrera' il NOSTRO SOLE. La posizione calcolata ci dice che siamo nella verita'. Non avremmo potuto trovarlo se i calcoli fossero stati errati. L'aumento del piegamento dell'Eclittica in quella direzione ed in poco tempo ed i terremoti solo in aumento danno il tocco finale.**

**IL RISULTATO FINALE 21-7-2017 COINCIDE CON TUTTO IL RESTO: ATTI DEGLI APOSTOLI, 1335 GG di Daniele 666 gg dell'anticristo, cerchi nel grano ecc..**

RISULTATI con distanza dal SOLE di	raggio orbita 2° sole	orbita ANNI	massa secondo sole	r perielio UA	data arrivo Terra	data arrivo su sole
			(massa 1/100)			
45 UA dal 21-12-2012	324	5832	0,01	1	15/06/2017	16/06/2017
45 UA dal 21-12-2012	318	5671	0,01	1	30/06/2017	01/07/2017
45 UA dal 21-12-2012	318	5671	0,01	0,9	01/07/2017	02/07/2017
45 UA dal 21-12-2012	318	5671	0,01	1	02/07/2017	02/07/2017
45 UA dal 21-12-2012	318	5671	0,01	1	02/07/2017	03/07/2017
			(massa 1/9)			
"suggerito" dal cerchio di gran	318	5671	0,11246	1	13/04/2017	14/04/2017
			(massa 1/5)			
45 UA dal 21-12-2012	261	4217	0,20074	1	21/07/2017	22/07/2017
			(massa 1/100)			
45 UA dal 21-12-2012	261,8	4236		1	19/12/2017	19/12/2017
45 UA dal 21-12-2012	261	4217		1	21/12/2017	22/12/2017
45 UA dal 21-12-2012	234,9	3600		1	29/03/2018	30/03/2018
45 UA dal 21-12-2012	234,7	3596	0,01033	1		
			(massa 0,1)			
45 UA dal 21-12-2012	269	4412	1,925	1	7/9/1017	08/09/2017
			(massa 0,2)			
45 UA dal 21-12-2012	234,9	3600	2,45	1	15/10/2017	15/10/2017
45 UA dal 21-12-2012	256	4096	0,38136 (1/3)	1	13/04/2017	14/04/2017
45 UA dal 21-12-2012	334,5	6118	0,05534 (1/20)	1	14/04/2017	14/04/2017



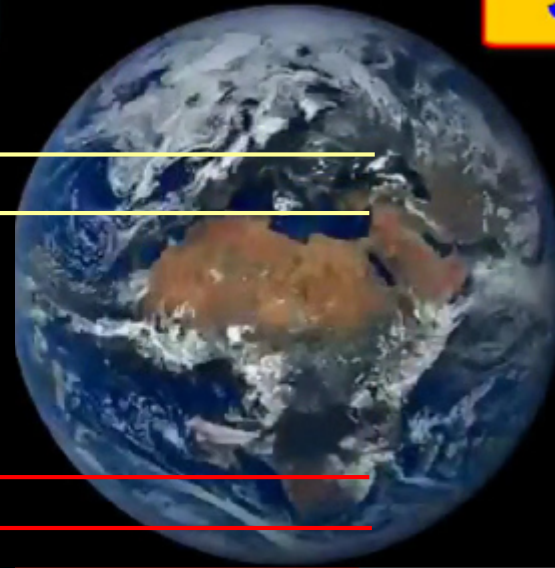
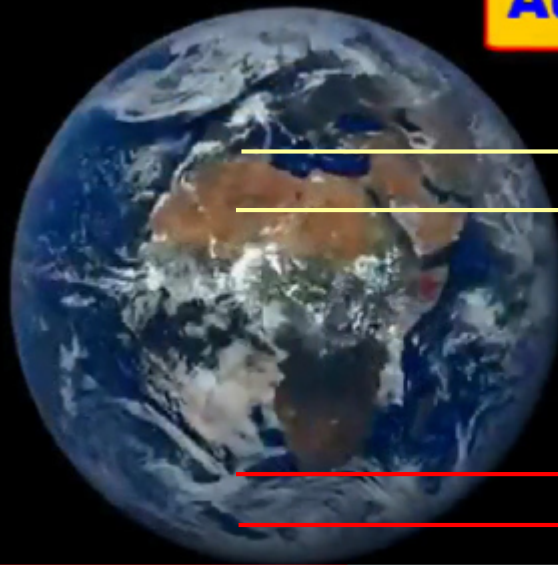
RISULTATI con distanza dal SOLE di	raggio orbita 2° sole	orbita ANNI	massa secondo sole	r perielio UA	data arrivo Terra	data arrivo su sole
48,6 UA dal 4-8-2013	256	4096	0,38136 (1/3)	1	14/08/2018	15/08/2018
	256	4096	0,5556	1	30/04/2018	01/05/2018
	256	4096	0,05534 (1/20)	1	06/05/2019	07/05/2019
	256	4096	0,1712	1	19/01/2019	20/01/2019
48,6 UA dal 4-8-2013	261	4217	0,38136 (1/3)	1	27/07/2018	28/07/2018
	261	4217	0,5556	1	13/04/2018	14/04/2018
	261	4217	0,05534 (1/20)	1	15/04/2019	16/04/2019
	261	4217	0,1712	1	31/12/2018	01/01/2019
48,6 UA dal 4-8-2013	244,02	3812	0,38136 (1/3)	1	28/09/2018	29/09/2018
	244,02	3812	0,5556	1	11/06/2018	12/06/2018
	244,02	3812	0,05534 (1/20)	1	26/06/2019	27-6-20019
	244,02	3812	0,1712	1	09/03/2019	10/03/2019
48,6 UA dal 4-8-2013	236,3	3632	0,5556	1	10/07/2018	11/07/2018
	236,3	3632	0,1712	1	11/04/2019	12/04/2019
	236,3	3632	0,38136	1	28/10/2018	29/10/2018
RISULTATI con distanza dal SOLE di	raggio orbita 2° sole	orbita ANNI	massa secondo sole	r perielio UA	data arrivo Terra	data arrivo su sole
45 UA dal 4-8-2013	236,3	3632	0,38136	1	29/01/2018	29/01/2018
	236,3	3632	0,5556	1	26/10/2017	27/10/2017



Riprese dal satellite NASA DSCOVR che si occupa di riprendere la Terra per il controllo del clima e che sta tra noi ed il SOLE ad una distanza di 1,6 milioni di Km dalla Terra in un punto di **BILANCIAMENTO GRAVITAZIONALE** conosciuto come **LAGRANGE 1**. Il polo SUD va verso il **SECONDO SOLE** come spiegato in video e pdf già dall'inizio dell'anno scorso. La terra si sta inginocchiando?

**August 2015**

**July 2016**



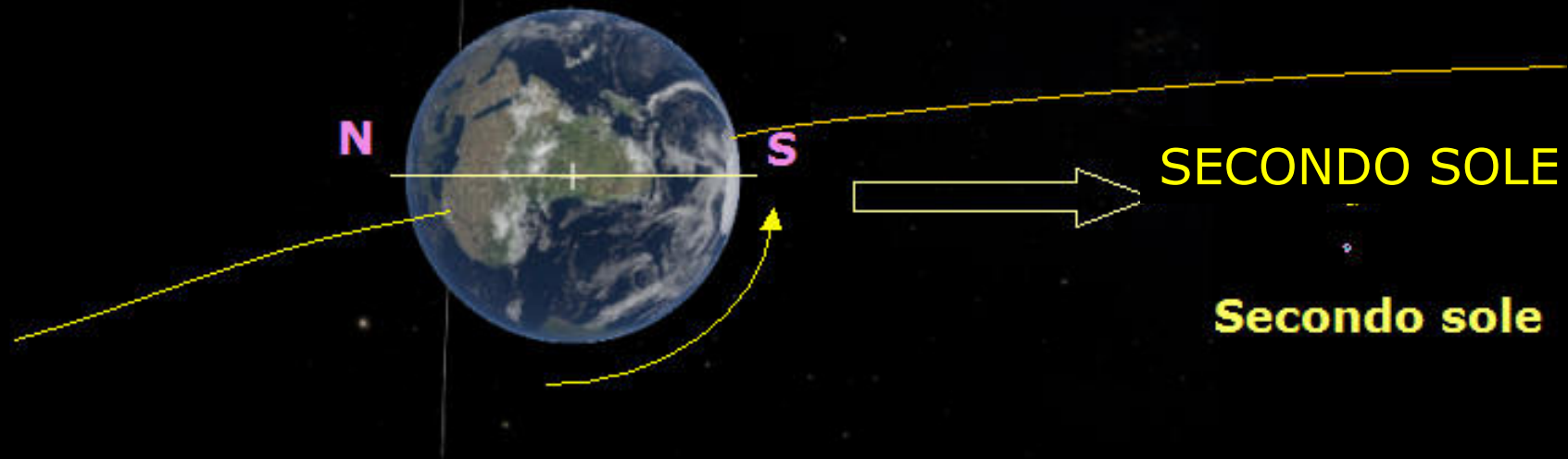
Questo file e' scaricabile da:

<http://www.royaldevice.com/1/dataita/secondo-sole-2a-foto.pdf>

Tutti i messaggi riguardanti il Secondo Sole dati dalla Vergine Maria ad Anguera li trovate su:

<http://www.royaldevice.com/secondo%20sole.html>

Nasa e vaticano, ma anche Russi e Cinesi non conoscono l'orbita del Secondo SOLE. Facile da provare. Abbiamo dato loro tutti i dettagli ed i calcoli. Intanto dalla Cambogia avvisano che l'eclissi lunare del 11 febbraio 2017 da loro non e' avvenuta (dati Nasa davano la zona come interessata all'avvenimento). Mentre ne e' avvenuta da loro una eclissi una settimana dopo, non riportata da nessun calcolo NASA. Questo conferma che l'asse terrestre e' un "po' fuori" e che tutto sta avvenendo.



## Altri link di riferimento sul Secondo Sole:

<http://www.royaldevice.com/CALENDARIO/SECONDO-SOLE-TROVATO-2.pdf>

<http://www.royaldevice.com/1/dataita/nibiru-ora-la-reale-verita.pdf>

<http://www.royaldevice.com/1/dataita/DATI-ORBITA-SECONDO-SOLE-25-5-1985-21-7-2017.xls>

<http://www.royaldevice.com/lettere23.htm>

<http://www.royaldevice.com/calendario2017.html>

<http://www.royaldevice.com/secondo%20sole.html>

<http://www.royaldevice.com/fg-calcolo-21072017-esteso.htm>

<http://www.royaldevice.com/1/77.htm>

[www.royaldevice.com](http://www.royaldevice.com)

E SE SARETE ANCORA QUI PROTETE DIRE:  
ERA TUTTO VERO

IO SPERO NEL RAPIMENTO DEGLI ELETTI

L'INFLUENZA DEL SECONDO SOLE SULLA NATURA E SUL  
FISICO UMANO SI STANNO FACENDO SEMPRE PIU' FORTI  
E PESANTI

PREGATE

Il 21-7-2017 e' vicino