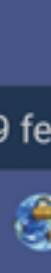
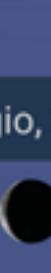
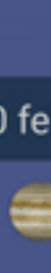


sab, 8 feb 2020				7:28 17:31	16:30 7:03					
		Luna e Presepe hanno una separazione angolare minima il sab, 8 feb 2020 alle 11:13. In questo momento, Luna è 0,4° NNO di Presepe. Questo è un incontro molto ravvicinato tra i due oggetti. Al momento della separazione più piccola gli oggetti non sono visibili. Puoi osservarli il 8 feb 2020 alle 6:13 quando la loro separazione è 3,9° ONO.								
		Luna e Presepe sono in congiunzione il sab, 8 feb 2020 alle 11:19.								
	La Stazione Spaziale Internazionale (ISS) è visibile dalla tua posizione il giorno sab, 8 feb 2020 dalle 19:25 alle 19:33 con una magnitudine massima di mv = -1,7 et une altitude maximale de 8°.									
dom, 9 feb 2020				7:27 17:33	17:49 7:47					
		155P/Shoemaker è il dom, 9 feb 2020 alle 6:00 alla sua minima distanza di 165,53 Mio. km dalla Terra.								
	La luna piena si verifica il dom, 9 feb 2020 alle 8:34. In questo giorno la Terra si trova tra la Luna e il Sole e la Luna è visibile per tutta la notte.									
	La Stazione Spaziale Internazionale (ISS) è visibile dalla tua posizione il giorno dom, 9 feb 2020 dalle 18:37 alle 18:46 con una magnitudine massima di mv = -2,1 et une altitude maximale de 14°.									
		Luna e Regolo sono in congiunzione il dom, 9 feb 2020 alle 21:13.								
		Luna e Regolo hanno una separazione angolare minima il dom, 9 feb 2020 alle 23:51. In questo momento, Luna è 3,2° NNE di Regolo. Al momento della separazione più piccola gli oggetti sono visibili.								
lun, 10 feb 2020				7:25 17:34	19:10 8:24					
		Mercurio ha la sua elongazione massima serale (distanza angolare dal Sole) il lun, 10 feb 2020 alle 14:46 e si vede quindi meglio la sera. Mercurio è 18° ENE del Sole. Dopo il tramonto la sera visibile basso a OSO nella costellazione Aquarius (Acquario). È alquanto brillante (m = -0,5) e facilmente visibile a occhio nudo. Il miglior orario di osservazione è alle 18:10 a OSO a un'elevazione di 10°.								
		Luna è il lun, 10 feb 2020 alle 21:22 alla sua minima distanza di 360542 km dalla Terra.								
mar, 11 feb 2020				7:24 17:36	20:31 8:56					
	L'equazione del tempo (tempo solare apparente meno tempo solare medio oppure orologio solare meno tempo orario) raggiunge il mar, 11 feb 2020 un valore estremo di -14m 14s. In questo giorno, il transito del Sole è molto tardi alle 12:30.									
mer, 12 feb 2020				7:23 17:37	21:50 9:24					
		Mercurio è, il mer, 12 feb 2020 alle 6:05, alla sua minima distanza di 46,00 Mio. km dal Sole.								
		Giove e Albaldah sono in congiunzione il mer, 12 feb 2020 alle 8:19.								
	La librazione della Luna raggiunge un valore estremo in latitudine di 6,6° S il mer, 12 feb 2020 alle 12:00. Quindi, il suo Polo Sud risulta visibile. La librazione in longitudine è 2,3° E.									
		Luna e Porrima sono in congiunzione il mer, 12 feb 2020 alle 15:22.								
		Luna e Porrima hanno una separazione angolare minima il mer, 12 feb 2020 alle 16:03. In questo momento, Luna è 1,7° NNE di Porrima. Questo è un incontro molto ravvicinato tra i due oggetti. Al momento della separazione più piccola gli oggetti non sono visibili. Puoi osservarli il 12 feb 2020 alle 22:03 quando la loro separazione è 4,5° E.								
	Juno è stazionario il mer, 12 feb 2020 alle 22:29 e inizierà poi il suo moto retrogrado. Non visibile a occhio nudo (m = 9,8) e difficile con un binocolo. Ideale per un piccolo telescopio (D>70mm).									
gio, 13 feb 2020				7:21 17:39	23:07 9:52					
		Giove e Albaldah hanno una separazione angolare minima il gio, 13 feb 2020 alle 2:44. In questo momento, Giove è 1,4° S di Albaldah. Questo è un incontro molto ravvicinato tra i due oggetti. Al momento della separazione più piccola gli oggetti non sono visibili. Puoi osservarli il 13 feb 2020 alle 6:04 quando la loro separazione è 1,4° S.								
		Luna e Spica sono in congiunzione il gio, 13 feb 2020 alle 11:52.								
ven, 14 feb 2020				7:20 17:40	1:10 10:19					
	Il ven, 14 feb 2020 alle 18:33 la librazione della Luna raggiunge un valore estremo di 7,7° (a longitudine 5,4° E e latitudine 5,5° S).									
sab, 15 feb 2020				7:18 17:42	0:23 10:49					
		Luna e Zuben Elgenubi sono in congiunzione il ven, 14 feb 2020 alle 23:53.								
		Luna e Zuben Elgenubi hanno una separazione angolare minima il sab, 15 feb 2020 alle 3:15. In questo momento, Luna è 3,1° NNE di Zuben Elgenubi. Al momento della separazione più piccola gli oggetti sono visibili.								
	L'ultimo quarto di Luna si verifica il sab, 15 feb 2020 alle 23:18. In questo giorno la Luna si vede meglio appena prima dell'alba.									
dom, 16 feb 2020				7:16 17:43	1:37 11:22					
		Luna e Graffias hanno una separazione angolare minima il dom, 16 feb 2020 alle 11:34. In questo momento, Luna è 1,0° N di Graffias. Questo è un incontro molto ravvicinato tra i due oggetti. Al momento della separazione più piccola gli oggetti non sono visibili. Puoi osservarli il 16 feb 2020 alle 6:24 quando la loro separazione è 2,6° NO.								
		Luna e Graffias sono in congiunzione il dom, 16 feb 2020 alle 11:16.								
		Luna e Dschubba sono in congiunzione il dom, 16 feb 2020 alle 8:28.								
		Luna e Dschubba hanno una separazione angolare minima il dom, 16 feb 2020 alle 10:32. In questo momento, Luna è 4,0° NNE di Dschubba. Al momento della separazione più piccola gli oggetti non sono visibili. Puoi osservarli il 16 feb 2020 alle 6:32 quando la loro separazione è 4,5° N.								
	Mercurio è stazionario il dom, 16 feb 2020 alle 9:56 e inizierà poi il suo moto retrogrado. È brillante (m = 0,7) e visibile a occhio nudo.									
lun, 17 feb 2020				7:15 17:44	2:47 12:00					
		Luna e Antares sono in congiunzione il dom, 16 feb 2020 alle 20:10.								
	La librazione della Luna raggiunge un valore estremo in longitudine di 6,6° E il lun, 17 feb 2020 alle 7:00. Quindi, il suo lato orientale (Mare Crisium) risulta visibile. La librazione in latitudine è 2,5° S.									
mar, 18 feb 2020				7:13 17:46	3:52 12:44					
		Luna e Marte sono in congiunzione il mar, 18 feb 2020 alle 15:33.								
		Luna e Marte hanno una separazione angolare minima il mar, 18 feb 2020 alle 15:24. In questo momento, Luna è 0,2° NNO di Marte. Si sta verificando un'occultazione! Al momento della separazione più piccola gli oggetti non sono visibili. Puoi osservarli il 18 feb 2020 alle 6:34 quando la loro separazione è 3,6° O.								
	La Stazione Spaziale Internazionale (ISS) è visibile dalla tua posizione il giorno mar, 18 feb 2020 dalle 6:39 alle 6:43 con una magnitudine massima di mv = -2,6 et une altitude maximale de 9°.									
mer, 19 feb 2020				7:12 17:47	4:50 13:35					
	Luna si trova il mer, 19 feb 2020 alle 1:15 nel nodo discendente della sua orbita. La sua latitudine eclittica geocentrica è zero e in diminuzione.									
		Luna e Kaus Borealis hanno una separazione angolare minima il mar, 18 feb 2020 alle 23:12. In questo momento, Luna è 1,8° N di Kaus Borealis. Questo è un incontro molto ravvicinato tra i due oggetti. Al momento della separazione più piccola gli oggetti non sono visibili. Puoi osservarli il 19 feb 2020 alle 5:22 quando la loro separazione è 3,8° ENE.								
		Luna e Kaus Borealis sono in congiunzione il mar, 18 feb 2020 alle 22:58.								
	Regolo è in opposizione con il Sole il mer, 19 feb 2020 alle 5:47 e quindi alla sua massima visibilità dell'anno. Regolo transita alla mezzanotte locale. È brillante (m = 1,4) e visibile a occhio nudo.									
	Il mer, 19 feb 2020 alle 9:57 la declinazione della Luna è δ=-23,3°. Questo è il massimo Sud di declinazione della Luna durante il ciclo lunare corrente.									
gio, 20 feb 2020				7:10 17:49	5:41 14:32					
		Luna e Giove sono in congiunzione il mer, 19 feb 2020 alle 20:50.								
		Luna e Giove hanno una separazione angolare minima il mer, 19 feb 2020 alle 20:50. In questo momento, Luna è 1,3° S di Giove. Questo è un incontro molto ravvicinato tra i due oggetti. Al momento della separazione più piccola gli oggetti non sono visibili. Puoi osservarli il 20 feb 2020 alle 5:50 quando la loro separazione è 5,5° ESE.								
		Luna e Albaldah sono in congiunzione il mer, 19 feb 2020 alle 18:35.								
		Luna e Albaldah hanno una separazione angolare minima il mer, 19 feb 2020 alle 18:56. In questo momento, Luna è 2,6° S di Albaldah. Al momento della separazione più piccola gli oggetti non sono visibili. Puoi osservarli il 20 feb 2020 alle 5:56 quando la loro separazione è 7,4° ESE.								
		Luna e Saturno hanno una separazione angolare minima il gio, 20 feb 2020 alle 16:51. In questo momento, Luna è 2,2° SSE di Saturno. Questo è un incontro molto ravvicinato tra i due oggetti. Al momento della separazione più piccola gli oggetti non sono visibili. Puoi osservarli il 20 feb 2020 alle 6:31 quando la loro separazione è 4,7° SO.								
		Luna e Saturno sono in congiunzione il gio, 20 feb 2020 alle 15:55.								
		Luna e Plutone sono in congiunzione il gio, 20 feb 2020 alle 7:37.								
		Luna e Plutone hanno una separazione angolare minima il gio, 20 feb 2020 alle 7:46. In questo momento, Luna è 1,6° S di Plutone. Questo è un incontro molto ravvicinato tra i due oggetti. Gli oggetti non sono visibili di notte.								
ven, 21 feb 2020				7:09 17:50	6:22 15:32					
	La Stazione Spaziale Internazionale (ISS) è visibile dalla tua posizione il giorno ven, 21 feb 2020 dalle 5:52 alle 6:01 con una magnitudine massima di mv = -1,7 et une altitude maximale de 15°.									
	La migliore visibilità per la luce cinerea della Luna si verifica intorno alle ven, 21 feb 2020 appena prima dell'alba. La luce del Sole è riflessa dalla Terra sulla parte in ombra della Luna. Il suo lato in ombra appare tenuemente brillante e l'intero astro lunare è vagamente visibile.									
-M	-S	-G	-H	-m	Adesso	+m	+H	+G	+S	+M