




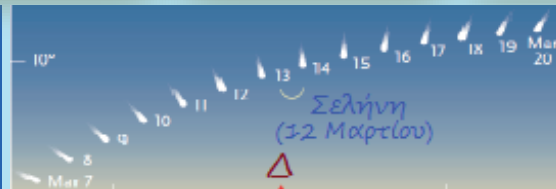


Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή
	26	27	28	01 Η Σελήνη περνάει 0,1° νότια από τον Στάχυ.	02 Η Σελήνη περνάει 3° νότια από τον Κρόνο.	03
04  Τελευταίο Τέταρτο (23:53)	05 Η Σελήνη περνάει από το περίγειο.	06	07 7 - 20 Μαρτίου. Ο κομήτης PanSTARRS αρχίζει να φαίνεται λίγο μετά τη δύση του Ήλιου.	08	09 Ο κομήτης PanSTARRS φτάνει στο περιήλιο.	10
11  Νέα Σελήνη (21:52)	12 Ο κομήτης PanSTARRS περνάει λίγο αριστερά από τον πολύ λεπτό μηνίσκο της Σελήνης.	13 Ο κομήτης PanSTARRS περνάει κάτω από τον λεπτό μηνίσκο της Σελήνης.	14	15	16	17 Η Σελήνη περνάει 1,5° νότια από τον Δία.
18 Η Σελήνη περνάει από το απόγειο.	19  Πρώτο Τέταρτο (19:27)	20 Εαρινή Ισημερία (14:02)	21	22	23	24 Ο Δίας περνάει 5° βόρεια από τον Αλντεμπαράν (Λαμπαδία).
25	26	27  Πανσέληνος (11:28)	28 Η Σελήνη περνάει πάνω δεξιά από τον Κρόνο.	29 Η Σελήνη περνάει κάτω από τον Κρόνο.	30	31

Από τις 7 έως τις 10 Μαρτίου, ο κομήτης PanSTARRS (C/2011 L4) αρχίζει να γίνεται ορατός με κυάλια (πιθανώς και με γυμνό μάτι) χαμηλά στον ορίζοντα, λίγο μετά τη δύση του Ήλιου.



Από τις 11 έως τις 20 Μαρτίου, ο κομήτης PanSTARRS αναμένεται να αποκτήσει τη μεγαλύτερη λαμπρότητά του. Θα φαίνεται χαμηλά στον ορίζοντα, λίγο μετά τη δύση του Ήλιου.