

Saules Vērošanas Filtrs: Lietošanas instrukcija



Pilns Saules Aptumsums

Pirmdiena, 2017. gada 21. augusts



DISCLAIMER AND AGREEMENT FOR USE OF THE SOLAR VIEWER

- In this document, the term “Instructions” is understood to represent the complete set of information, instructions, content, processes, procedures and warnings (1) contained within this document, (2) supplied with and/or printed on the Solar Viewer, (3) maintained, owned, created, licensed, sold, and/or offered to the public by Eclipse2017.org, Inc. for informational purposes, both regarding the Solar Viewer and viewing a solar eclipse, and (4) contained within all external and online information sources referred to by items (1), (2), or (3) above, on any medium and in any physical or electronic form. The Instructions are provided “AS-IS”, and are intended to offer suggestions, opinions and advice regarding the use of processes and tools which may be used to safely participate in the viewing of the solar eclipse of August 21, 2017. Failure to diligently heed the advice, direction, methods, and warnings depicted by and contained within the Instructions, in their entirety, may result in serious personal injury and/or property damage.
- Use of the Instructions constitutes a legal Agreement on your part, which shall be governed, construed, and enforced in accordance with the laws of the State of Indiana, without regard to its conflict of laws rules and without giving effect to any choice or conflict of Law provision or rule of any other jurisdiction that would cause the application of the Laws of any jurisdiction other than the State of Indiana. If you do not understand the Instructions, do not agree to the terms they contain, or cannot follow their directives or heed their warnings diligently and completely, then you are instructed and advised not to view the Sun at any time, in any manner whatsoever.
- Translations of the Instructions into various languages (collectively, the “Translations”; individually, a “Translation”) are provided “AS-IS”, and solely for the convenience of the reader. Eclipse2017.org has made reasonable efforts to ensure the accuracy of the Translations; however, in the event of any perceived discrepancy in meaning or interpretation between the English version and any Translation, it is understood and agreed that the English version will prevail. Neither the wording nor the format of the Instructions or any Translation is to be altered in any way from the official English version or Translation(s) thereof, all of which are maintained online at <http://tinyurl.com/viewer-instructions>.

The term “Solar Viewer”, as used within the Instructions, refers to the special cardboard-and-polymer optical products, in the shape of round, oval, square, rectangular, or eyeglass-shaped, marked “SAFE FOR DIRECT SOLAR VIEWING”, manufactured in the USA by Rainbow Symphony of Reseda CA, sold by Eclipse2017.org and its official distributors and resellers, and branded as such, for the purpose of safely enabling the direct viewing of the Sun, when used according to the Instructions, during the solar eclipse of August 21, 2017, by (or under the direct supervision of) a person 18 years of age or above, within the USA. The use of the advice and directions contained within the Instructions, in whole or in part, to view or to attempt to view the Sun in combination with any other product, technique or device, is expressly prohibited. The use of the Solar Viewer for any use other than visually observing the Sun during the solar eclipse of August 21, 2017, is expressly prohibited. When all Instructions are followed completely and precisely, the undamaged and unmodified Solar Viewer has been proven in actual practice to be safe and effective in allowing direct, short-term viewing of the Sun. When the Instructions are not followed completely and precisely, or when damaged or modified Solar Viewers are used (even while otherwise diligently following the Instructions), serious personal injury or property damage will result.

Eclipse2017.org expressly disclaims all warranties of any kind, whether express or implied, with regard to the Solar Viewer, the Instructions, and to the accuracy, completeness or reliability of any Translation, including, but not limited to, any implied warranty of merchantability, fitness for a particular purpose, or non-infringement. You should not act in reliance on any Translation, particularly as regards warnings pertaining to personal safety, but should refer to the official English version of the Instructions. If any questions arise related to the accuracy of the information contained in any Translation, please refer to the official English version of the Instructions. Eclipse2017.org shall not be liable for any damages arising from the use, non-use or misuse of the Solar Viewer, the Instructions, or any Translation, including but not limited to direct, indirect, incidental, special, consequential or exemplary damages, whether such damages arise in contract, negligence, tort, under statute, in equity, at law or otherwise.

You are advised that observing the Sun directly, without benefit of the protection afforded by the interposition of suitable protective material between your eyes and the Sun (such as that contained within the undamaged and unmodified lenses of the Solar Viewer) can and will result in permanent injury to your eyes. You are expressly instructed and advised not to observe the Sun directly, either (a) without the correct and careful use of the Solar Viewer in complete accordance with the Instructions, or (b) in the absence of your complete understanding, ability and willingness to comply with the Instructions regarding the use of the Solar Viewer. You are further expressly instructed and advised not to observe the Sun if you have any temporary or permanent medical or other condition which either (1) prevents your use of the Solar Viewer according to the Instructions, or (2) which predisposes you to an increased or special risk of incurring, worsening, or contributing to the effects of any optical or other medical, health, or other condition, by performing or attempting to perform such observation, whether with or without the aid of the Solar Viewer.

By using the Solar Viewer to view the Sun, you agree: (a) that you understand the Instructions completely; (b) to follow the Instructions completely and in their entirety; (c) that you understand the great benefit afforded by the proper and correct use of the Solar Viewer; (d) that you understand and accept the risks associated with improper use of the Solar Viewer; (e) that you accept full responsibility for compliance with the Instructions (including the assumption of all risk associated with, and circumstances arising from, the act of viewing the Sun with or without the aid of the Solar Viewer); (f) that in the absence of such understanding and acceptance, you will refrain from viewing the Sun at all times; (g) that, in the case of your Solar Viewer being shaped as eyeglasses, you will exercise care in handling them, and in applying and removing them from your face, sufficient to prevent physical injury to your eyes or other body part; (h) that the Solar Viewer is fragile, and that any damage to or modification of the Solar Viewer will render it immediately and permanently unusable for its designed purpose; (i) to completely and in perpetuity hold Eclipse2017.org, Rainbow Symphony, and their affiliates, subsidiaries, suppliers, distributors, retailers, associates, employees, officers, vendors, heirs and assigns, harmless against liability for any circumstances arising as the result of any action or inaction either (1) related to the use or non-use of the Solar Viewer in any fashion, or (2) taken while viewing or attempting to view the Sun (whether through your compliance or non-compliance with the Instructions), which results in any combination of temporary, permanent, immediate, delayed, or short- or long-term personal injury and/or property damage; and (j) that by offering the use of the Solar Viewer to other prospective users: (1) you will provide each such prospective user with a copy of the Instructions, (2) you will ensure the compliance and understanding of each such prospective user with regard to said Instructions in their entirety, and that (3) in the absence of such compliance or understanding, you will make all reasonable effort to prevent, and to offer formal advisement against, any attempt by any such prospective user to view the Sun at all times.

PILNS SAULES APTUMSUMS - 21 August 2017

Esiet sveicināti ASV!

Mēs esam pagodināti, ka Jūs esat izvēlējušies apmeklēt mūsu valsti, lai vērotu pilnu Saules aptumsumu un mēs vēlamies, lai ikviens varētu apskatīt šo krāšņo dabas parādību droši!

Mēs sniedzam šīs instrukcijas latviešu valodā Jūsu ērtībai. Angļu valodā šīs instrukcijas, norādes, padomi un atrunas («Instrukcijas») ir oficiālais un pilnīgais informācijas avots un vadlīnijas pareizai un precīzai Saules vērošanas filtra izmantošanai, lai tieši vērotu Sauli. Instrukcijas ir pieejamas <http://tinyurl.com/viewer-instructions>, un Jums ir jāizlasa, jāsaprot un jāievēro tās, lai izmantotu Saules vērošanas filtru. **Atteikšanās sekot Instrukcijām var radīt nopietnas traumas.**

Astronomi sauc 2017. gada 21. augusta aptumsumu par «pilnīgu aptumsumu», bet, lai Jūs varētu redzēt pilnīgu Saules aizklājumu, Jums jāatrodas ļoti šauras ģeogrāfiskās joslas ietvaros, kas šķērso ASV (to sauc «Pilnīga aizklājuma ceļš»). Ja Jūs neatrodaties šī ceļa robežās, Jūs redzēsiet tikai daļēju aptumsumu! Tāpēc ir ļoti svarīgi zināt, vai Jūs atrodaties pilnīga aizklājuma ceļa robežās, un metodes, kuras Jums jāizmanto, tiks izskaidrotas tālāk tekstā.



Pilnīga aizklājuma ceļš

ĀTRAIS CEĻVEDIS

DETALIZĒTAS INSTRUKCIJAS

Termins «Saules Vērošanas Filtrs», kā tas lietots šajā dokumentā, nozīmē “Solar Viewer” angļu valodā esošas atrunas ietvaros, kas minēta pirmajā lapā un uz kuru tiek veidotas atsauces visā šajā dokumentā.

Saules vērošanas filtra izmantošana, lai vērotu Sauli, veido juridisku piekrišanu. Jums ir precīzi un pilnībā jāievēro visas instrukcijas, padomi un norādes, kas ietvertas instrukcijās, lai izmantotu Saules vērošanas filtru Saules skatīšanai jebkurā laikā. Ja Jūs nesaprotat instrukcijas vai, ja Jūs nevarat tās pilnībā un pareizi ievērot, vai, ja nepiekrītat to noteikumiem, informējam un iesakām nemēģināt vērot Sauli jebkurā laikā.

SAULES VĒROŠANAS FILTRA ĪSAIS CEĻVEDIS

Šis īsais ceļvedis satur svarīgāko informāciju no [detalizētu instrukciju kopuma latviešu valodā](#), kurš Jums ir jāizlasa, jāsaprot un precīzi jāievēro, lai izmantotu Saules Vērošanas Filtru Saules aptumsuma vērošanai.









- 1) Atrodiet savu atrašanās vietu <http://tinyurl.com/find-times> un noskaidrojiet, vai tajā būs iespēja vērot pilnu Saules aptumsumu, kā arī aptuvenos saskares laikus daļējām un pilnām fāzēm (ja piemērojams) šajā atrašanās vietā.
- 2) Pilns Saules aptumsums ir ārkārtīgi iespaidīga dabas parādība, bet Jūs varat izbaudīt pilna Saules aptumsuma vērošanu vienīgi tad, ja Jūs atrodaties «pilnīga aizklājuma ceļa» robežās, kas ir tikai aptuveni 100 km plats. Ja pilnīgs Saules aizklājums nebūs vērojams Jūsu plānotajā vērošanas vietā, mēs sirsnīgi iesakām doties uz vietu, kas atrodas pilnīga aizklājuma ceļa robežās!
- 3) Lai izmantotu Saules Vērošanas Filtru Saules aptumsuma vērošanai, turiet Saules vērošanas filtra lēcu materiālu tieši priekšā acīm, lai tās tiktu pilnībā aizsargātas no tiešiem Saules stariem.
- 4) Kad izmantot Saules Vērošanas Filtru Saules skatīšanai:
 - a. Ja aptumsums **NEBŪS** pilns Jūsu atrašanās vietā, vienmēr vērojiet to tikai caur Saules Vērošanas Filtru. **JŪS RISKĒJAT NEATGRIEZENISKI SABOJĀT SAVAS ACIS, JA SKATĀTIES UZ SAULI, NEIZMANTOJOT ATBILSTOŠU ACU AIZSARDZĪBAS APRĪKOJUMU !**
 - b. Ja aptumsums **BŪS** pilns Jūsu atrašanās vietā, Jums **OBLIGĀTI** jāvēro Saule caur Saules Vērošanas Filtru. Ja jebkāda daļa no spilgtā Saules diska – pat tad, ja tā ir ļoti neliela – ir redzama. **JŪS RISKĒJAT NEATGRIEZENISKI SABOJĀT SAVAS ACIS, JA PILNĪBĀ NEIEVĒROJAT ŠO INSTRUKCIJU!**
 - i. Tomēr **TIKAI Īsajā pilnīga aizklājuma fāzes laikā**, kad nav redzama neviena spilgtā Saules diska daļa, Jums vajadzētu skatīties pilnu Saules aptumsumu, neizmantojot Saules Vērošanas Filtru.
 - ii. Turklāt, ja Jūs mēģināsiet izmantot Saules Vērošanas Filtru, lai vērotu Sauli pilnīga aizklājuma fāzes laikā, Jūs neredzēsiet pilnīgi neko!
 - iii. Jums **OBLIGĀTI** jāatsāk izmantot Saules Vērošanas Filtru, tiklīdz pilnīgs Saules aptumsums ir beidzies un atkal ir redzama spilgtā Saules diska daļa.
- 5) Citiem vārdiem sakot,

JA REDZAMA JEBKĀDA SPILGTĀ SAULES DISKA DAĻA, JUMS OBLIGĀTI JĀIZMANTO SAULES VĒROŠANAS FILTRS, LAI SKATĪTOS UZ SAULI!

DETALIZĒTA SAULES VĒROŠANAS FILTRA LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Pirmkārt, pastāv terminoloģija, kuru Jums ir jāsaprot!

Ikvienam aptumsumam ikvienā tā vērošanas vietā uz Zemeslodes ir nosaukumi, kas doti dažādu svarīgu fāžu sākuma un beigu laikiem. Tie ir pazīstami kā:

Notikuma nosaukums	Notikuma apraksts	Kā tas izskatās (Pilns aptumsums)	Kā tas izskatās (Daļējs aptumsums)
C1	Daļējās fāzes sākums		
C2	Pilnīga aizklājuma fāzes sākums		** Nenotiek! **
Aptumsuma maksimums	Aptumsuma vidējais punkts		
C3	Pilnīga aizklājuma fāzes beigas		** Nenotiek! **
C4	Daļējās fāzes beigas		

1) VISPĀRĒJAS SAULES VĒROŠANAS FILTRA LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS



- 1) [ja attiecināms] Uzmanīgi izpakoļiet Saules Vērošanas Filtru.
- 2) Sargāļiet Saules Vērošanas Filtru, kad to neizmantojat.
- 3) Pārbaudiet Saules Vērošanas Filtru pirms katras lietošanas, ja lēcu materiāls ir bojāts vai saburzīts jebkādā veidā, sagrieziet Saules Vērošanas Filtru un iznīciniet to, un [iegādāļieties neboļātu jaunu filtru](#).
- 4) Ja lēcu materiāls ir bojāts jebkādā veidā, neizmantoļiet Saules Vērošanas Filtru, lai vērotu Sauli jebkurā laikā.
- 5) Nenonēmiet lēcu materiālu no Saules Vērošanas Filtrā un nelietoļiet noņemto lēcu materiālu, lai vērotu Sauli jebkādā veidā.
- 6) Pareizi uzstādītas, neboļātas lēcas Saules Vērošanas Filtrā droši bloķēs bīstamus redzamās gaismas daudzumus, kā arī kaitīģus UV un citus Saules starus. Tāpēc ir pilnīgi droši izmantot Saules Vērošanas Filtru saskaņā ar šīs instrukcijas norādēm, lai apskatītu Sauli jebkurā laikā. Nav īpašu «aptumsuma staru», kas padara Saules vērošanu vairāk vai mazāk bīstamu aptumsuma laikā.
- 7) **Jums ir jāizmanto Saules Vērošanas Filtrs tādā veidā, kā aprakstīts šajā dokumentā, lai vērotu Sauli droši, kad ir redzama JEBKĀDA daļā Saules spilgtā diska. Šīs ir patiesi neatkarīgi no jebkāda aptumsuma saskares laika (proti, «C2» un «C3», kā aprakstīts iepriekš), kuru Jūs esat piefiksējis no jebkāda avota.**
- 8) Neizmantoļiet Saules Vērošanas Filtru kombinācijā ar jebkuru teleskopu, binokli, kameru, objektīvu, spoguļi, vai jebkuru citu optisko instrumentu, ierīci vai priekšmetu, kas var pārraidīt vai atspoguļot gaismu («Optiskā ierīce»).
- 9) Nekad nepavērsiet jebkāda veida optisko ierīci Saules virzienā vai pret Sauli un nekad tieši nevēroļiet Saules attēlu, izmantoļot jebkādu optisko ierīci, kas pavērsta pret Sauli, vai kas jebkādā veidā savāc, koncentrē vai novirza Saules gaismu.
- 10) Neļaujiet Saules Vērošanas Filtru izmantot dzīvniekiem, vai ikvienam, kuram uz noteikti laiku ir traucēģumi, nespēja lasīt, saprast un ievērot drošas Saules Vērošanas Filtra izmantošanas instrukcijas, vai arī likumīgi uzņēmties atbildību par savas rīcības sekām.
- 11) Lai izmantotu Saules Vērošanas Filtru:

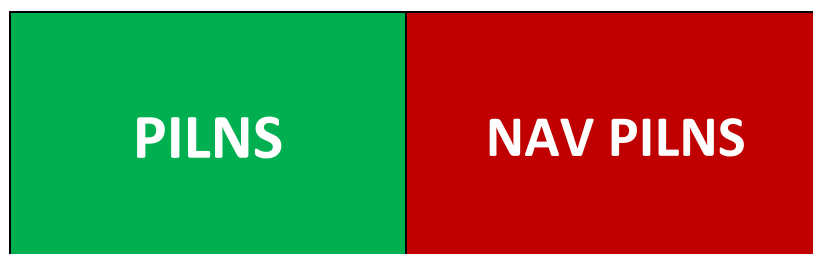
Turiet Saules Vērošanas Filtru pilnībā starp acīm un Sauli un skatieties caur neboļātu lēcu materiālu Saules Vērošanas Filtrā, vienmēr turot Saules Vērošanas Filtrā lēcu materiālu pilnībā starp acīm un Sauli. Ja Saules Vērošanas Filtrs veidots kā kartona brilles, Jūs varat salocīt kartonu tādā veidā, lai Saules Vērošanas Filtru nēsātu kā parastās brilles. Nekad neskatieties tieši uz Sauli, kad nenotiek pilns Saules aptumsums (noteiktos laikos starp C2 un C3, ko Jūs redzēsiet tabulā zemāk, ja šie laiki ir piemērojami vērošanai Jūsu atrašanās vietā), ja vien Jūs neskatāties tieši caur neboļātu Saules Vērošanas Filtra lēcu materiālu.
- 12) Neizmantoļiet jebkādu citu materiālu vai priekšmetu, kas nav Saules vērošanas filtra ietvaros ievietotas lēcas, precīzi kā tās ir oriģināli raģotas, kā acu aizsardģības inventāru, mēģinot apskatīt Sauli.
- 13) Ja Jums ir kādi jautāģjumi par šīm instrukcijām, lūdģu, saģinieties ar Eclipse2017.org <http://tinyurl.com/viewer-questions>.



2) UZZINIET ĪPAŠOS SAULES APTUMSUMA FĀŽU LAIKUS JŪSU ATRAŠANĀS VIETĀ

Pamatojoties uz pieejamo informāciju <http://tinyurl.com/find-times> Jūsu atrašanās vietā, pabeidziet šo paziņojumu:

Manā atrašanās vietā aptumsums ir:



(apvelciet vienu)

Ja aptumsums ir **PILNS** Jūsu atrašanās vietā, ievērojiet instrukcijas, kas atrodas

«APTUMSUMS
IR PILNS
MANĀ ATRAŠANĀS VIETĀ»

[nodalā zemāk:](#)

Ja aptumsums **NAV PILNS** Jūsu atrašanās vietā, ievērojiet instrukcijas, kas atrodas















«APTUMSUMS
NAV PILNS
MANĀ ATRAŠANĀS VIETĀ»

[nodalā zemāk:](#)

**** APTUMSUMS *IR PILNS* MANĀ ATRAŠANĀS VIETĀ ****

Jūs atrodaties pilnīga aizklājuma ceļa robežās un vērosiet retu un brīnišķīgu dabas parādību! Ir ļoti svarīgi, lai Jūs varētu noteikt, kad aptumsums ir pilns Jūsu atrašanās vietā. Jūs varēsiet to izdarīt, atsaucoties uz laikiem, kurus Jūs esat atzīmējis zemāk, un arī tāpēc, ka pilnīga aptumsuma (aizklājuma) laikā nebūs redzama neviena spilgtā daļa Saules diska.

- 1) Pamatojoties uz pieejamo informāciju, kas atrodama <http://tinyurl.com/find-times> Jūsu atrašanās vietā, pierakstiet aptuvenos katra zemāk uzskaitītā aptumsuma notikuma laikus ([pielāgojiet laikus](#) Jūsu laika joslai!):

Pirms C1	* Nav aptumsuma *				Jums OBLIGĀTI jāizmanto Saules Vērošanas Filtrs
C1	Daļēja fāze sākas:				Jums OBLIGĀTI jāizmanto Saules Vērošanas Filtrs
C2	Pilna aizklājuma fāze sākas:				Pēc C2 Jūs varat vērot Sauli ar neapbruņotu aci
Aptumsuma maksimums	Aptumsuma vidējais punkts ir:				Jūs varat vērot Sauli ar neapbruņotu aci!
C3	Pilna aizklājuma fāze beidzas:				Jums OBLIGĀTI vēlreiz jāizmanto Saules vērošanas filtrs
C4	Daļēja fāze beidzas:				Jums OBLIGĀTI jāizmanto Saules Vērošanas Filtrs
Pēc C4	* Nav aptumsuma *				Jums OBLIGĀTI jāizmanto Saules Vērošanas Filtrs

- 2) Lai gan Jūs atrodaties pilnīga aptumsuma ceļa robežās, Jums joprojām obligāti jāizmanto Saules vērošanas filtrs, lai apskatītu Sauli visos laikos pirms C2 vai pēc C3, kad aptumsums nav pilns.

- 3) Jūs varat tieši novērot Sauli ar neapbruņotu aci (neizmantojot Saules vērošanas filtru) TIKAI ŠAJOS GADĪJUMOS:
- Ja aptumsums ir pilns Jūsu atrašanās vietā (Jūs atrodaties ir «pilnīga aizklājuma ceļa» robežās), UN
 - pilnīga aptumsuma laikos (aptuveni laika posmā no C2 līdz C3 Jūsu atrašanās vietā, kuru esat norādījis augstāk) UN
 - kad Saules spilgtais disks ir PILNĪBĀ aizsegts ar Mēnesi.**

Faktiskie pilnīgas aizklājuma fāzes laiki var ievērojami atšķirties atkarībā no Jūsu precīzas atrašanās vietas, un tāpēc Jums jau iepriekš obligāti jānosaka un jāpieraksta aptuveni laiki. Laiki, kurus Jūs pierakstāt iepriekš, ir aptuveni!

- 4) Vēlreiz, neatkarīgi no laikiem, kas norādīti iepriekš sarakstā, vai iegūti no ārēja avota, **Jums obligāti vienmēr, vērojot Sauli, ir jāizmanto Saules vērošanas filtrs, KAD redzama JEBKĀDA DAĻA no spilgtā Saules diska.**
- 5) Šīm instrukcijām ir pievienoti grafiski paskaidrojoši pielikumi, lai nodrošinātu izpratni.

Jums ir jāizlasa, jāsaprot, un jāievēro šādi paziņojumi:











MAN IR JĀIEVĒRO **VISAS INSTRUKCIJAS ATTIECĪBĀ UZ SAULES VĒROŠANAS FILTRA IZMANTOŠANU, LAI IZMANTOTU TO DROŠI.**

JA REDZAMA KĀDA NO SAULES DISKA SPILGTAJĀM DAĻĀM, MAN **OBLIGĀTI JĀIZMANTO SAULES VĒROŠANAS FILTRS, LAI SKATĪTOS UZ SAULI.**

**** APTUMSUMS *NAV PILNS* MANĀ ATRAŠANĀS VIETĀ ****

Jūs neatrodaties pilnīga aizklājuma ceļa robežās, tāpēc Jūs nevarēsiet vērot pilna aptumsuma skaistumu. (Mēs iesakām Jums doties uz atrašanās vietu, kas ir pilnīga aizklājuma ceļa ietvaros, lai vērotu šo iespaidīgo dabas parādību!)

- 1) Pamatojoties uz pieejamo informāciju, kas atrodama <http://tinyurl.com/find-times> Jūsu atrašanās vietā, pierakstiet aptuvenos katrā zemāk uzskaitītā aptumsuma notikuma laikus ([pielāgojiet laikus](#) Jūsu laika joslai!):

Pirms C1	* Nav aptumsuma *				Jums OBLIGĀTI jāizmanto Saules Vērošanas Filtrs
C1	Daļēja fāze sākas:				Jums OBLIGĀTI jāizmanto Saules Vērošanas Filtrs
Aptumsuma maksimums	Aptumsuma vidējais punkts ir:				Jums OBLIGĀTI jāizmanto Saules Vērošanas Filtrs
C4	Daļēja fāze beidzas:				Jums OBLIGĀTI jāizmanto Saules Vērošanas Filtrs
Pēc C4	* Nav aptumsuma *				Jums OBLIGĀTI jāizmanto Saules Vērošanas Filtrs

(Ņemiet vērā, ka nav norādīti C2 un C3 laiki, jo aptumsums nav pilns Jūsu atrašanās vietā!)

- 2) Tā kā aptumsums nav pilns Jūsu atrašanās vietā, jums **VIENMĒR** jāizmanto Saules vērošanas filtrs, lai vērotu Sauli. Vēlreiz, mēs iesakām doties uz atrašanās vietu, kas atrodas pilnīga aizklājuma ceļa ietvaros. Noteikti pārliedzieties, ka līdz esat paņēmis Saules vērošanas filtru, lai droši novērotu daļējā aptumsuma fāzes!
- 3) Šīm instrukcijām ir pievienoti grafiski paskaidrojoši pielikumi, lai nodrošinātu izpratni.

Jums ir jāizlasa, jāsaprot, un jāievēro šādi paziņojumi:

MAN IR JĀIEVĒRO **VISAS INSTRUKCIJAS ATTIECĪBĀ UZ SAULES VĒROŠANAS FILTRA IZMANTOŠANU, LAI IZMANTOTU TO DROŠI.**

MAN **VIENMĒR OBLIGĀTI JĀIZMANTO SAULES VĒROŠANAS FILTRS, SKATOTIES UZ SAULI.**