



دفتر مقام معظم رهبری  
www.leader.ir

# Hicri-qəməri 1445-ci il Ramazan ayının əvvəlinin təyin edilməsi qaydası - 11 /Mar/ 2024

## Hicri-qəməri 1445-ci il Ramazan ayının əvvəlinin təyin edilməsi qaydası

Aliməqamlı Rəhbərin son fətvalarına əsasən (eyni üfüqə malik olmaq şərti, ayın hilalını müşahidə vasitələri ilə görməyin kifayət etməsi, səhəlik günün ayın əvvəli olduğunu təsdiqləmək üçün bu gün gündüz vaxtı ayın hilalının müşahidə olunmasına əsaslanmaq) Ramazan ayının əvvəlinin təyin edilməsi aşağıdakı qaydadır:

1- Okeanilyada, Asiyannın şərqi, Orta Asiyada, Rusiyada və Avropanın şimal ölkələrində 2024-cü il 11 mart bazar ertəsi günü ayın hilalının müşahidəsinə cəhd edilsin.

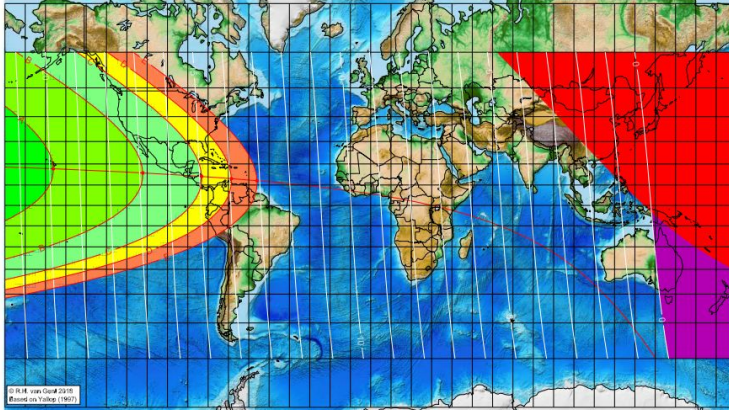
Dünyanın digər ərazilərində isə 10 mart bazar günü ayın hilalının müşahidəsinə cəhd edilsin. Əgər hilal müşahidə edə bilsələr, bazar ertəsi günü onlar üçün Ramazan ayının əvvəli olacaqdır.

2- İranda 2024-cü il 12 mart çərşənbə axşamı günü Ramazan ayının əvvəli elan olunduğu təqdirdə, Asiyannın qərb ölkələri, Afrikanın, Avropanın, Şimali və Cənubi Amerikanın bütün ölkələri bu elan əsasında hərəkət etməli və Ramazan ayının əvvəli olduğunu qəbul etməlidirlər. Əlbəttə, Şimali və Cənubi Amerikanın bəzi ölkələri və bölgələri istisna təşkil edir, belə ki, onlar 10 mart bazar günü ayın hilalını görə bildikləri təqdirdə, 11 mart bazar ertəsi günü onlar üçün Ramazan ayının əvvəli olacaqdır.

3- Ayın hilalının müşahidəsi ekspertləri belə proqnozlaşdırırlar ki, ayın hilal 11 mart bazar ertəsi günü qürub vaxtı bütün dünyada asanlıqla müşahidə olunacaqdır. Amma bazar günü qürub vaxtı ayın hilal Venesuela, Kolumbiya, Ekvador, Perunun şimal yarım hissəsi, Braziliyanın bütün şimal-qərb hissəsi, Mərkəzi Amerikanın bütün ölkələri, Amerika Birləşmiş Ştatları (şimal-şərqində yerləşən ştatlar istisna olmaqla), Kanadanın qərbində və cənub-qərbində ay müşahidə oluna biləcəkdir.

## First visibility lunar crescent for Ramaḡān 1445 AH

Global visibility map for 10 March 2024 [Sunday]  
Day of luni-solar conjunction



Astronomical New Moon: 10 March 2024, 0h 1.6m (UTC)		First visibility (*)			Astronomical (Brown) Lunation Number = 1252	
	Longitude (°)	Latitude (°)	Lunar age (h)		Islamic Lunation Number = 17337	TT - UT [= ΔT] = 0.0 min
A - easily visible to the unaided eye	-156.16	17.74	19.88			
B - visible under perfect atmospheric conditions	-112.14	15.79	16.89			
C - visible to the unaided eye after focus with optical aid	-83.18	14.10	14.93			
D - only visible with binoculars or conventional telescopes	-68.55	13.07	13.94			
E - not visible with conventional telescopes	-55.93	12.08	13.09			
F - below Dawjon limit (7")						
■ moonset before sunset				■ before conjunction (astronomical new moon)		

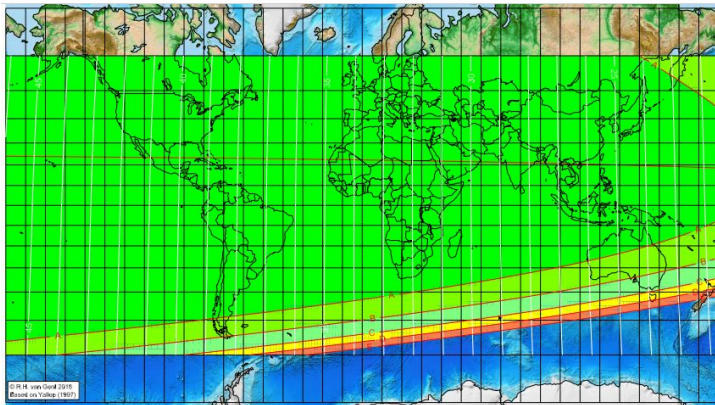
More info: <http://www.staff.science.uu.nl/~gen0119/>



# First visibility lunar crescent for Ramaḍān 1445 AH

Global visibility map for 11 March 2024 [Monday]  
Day after luni-solar conjunction

دفتر  
er.ir



Astronomical New Moon: 10 March 2024, 9h 1.6m (UTC)

First visibility (\*)  
Longitude (°) Latitude (°) Lunar age (h)  
visible on the previous evening  
visible on the previous evening  
visible on the previous evening  
visible on the previous evening

Astronomical (Brown) Lunation Number = 1252  
Islamic Lunation Number = 17357  
TT - UT [F.3T] = 0.0 min  
Lunar age (in hours) is given for the 'best time',  
defined as the moment 4:00h between sunset  
and moonset

- A - easily visible to the unaided eye
- B - visible under perfect atmospheric conditions
- C - visible to the unaided eye after found with optical aid
- D - only visible with binoculars or conventional telescopes
- E - not visible with conventional telescopes
- F - below Canyon limit (7°)
- moonsset before sunset

before conjunction (astronomical new moon)

More info: <http://www.staff.science.uu.nl/~geni0113/>