



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, sabahkı günün ayın əvvəli olduğunu təsdiqləmək üçün bu gün gündüz vaxtı ayın hilalının müşahidə olunmasına əsaslanmaq) Ramazan ayının əvvəlinin təyin edilməsi aşağıdakı qaydadır:

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

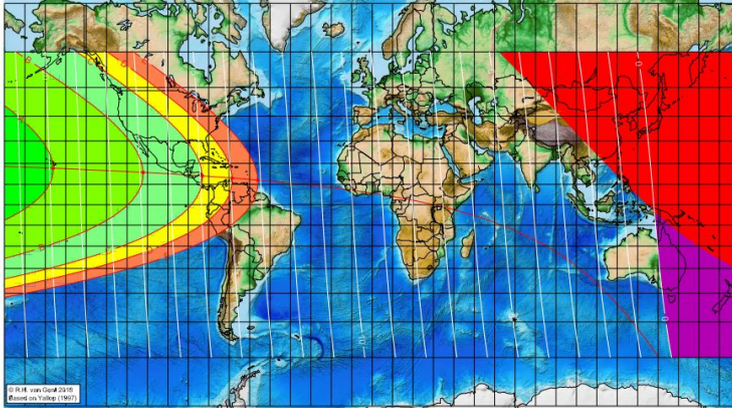
Dünyanın digər ərazilərində isə 10 mart bazar günü ayın hilalının müşahidəsinə cəhd edilsin. Əgər hilal müşahidə edə bilsələr, bazar ertəsi günü onlar üçün Ramazan ayının əvvəli olacaqdır.

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 Ramaḍān 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	
A - easily visible to the unaided eye	-156.16	17.74	19.88		TT - UT [= ΔT] = 0.0 min	
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 Danjon limit (7")						
moonset before sunset						

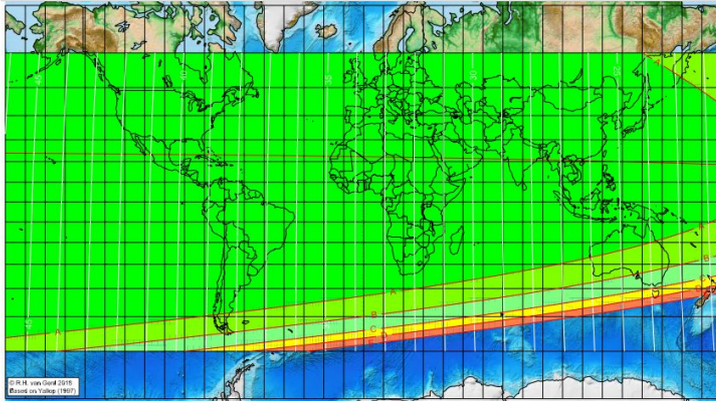
More info: <http://www.stuff.science.uu.nl/~gen0119/>



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)
Astronomical (Brown) Lunation Number = 1252
Islamic Lunation Number = 17357
TT - UT [P. 57] = 0.0 min
Lunar age (in hours) is given for the 'best time', defined as the moment 4:00h between sunset and moonset

First visibility (*)
Longitude (°) Latitude (°) Lunar age (h)
A - easily visible to the unaided eye visible on the previous evening
B - visible under perfect atmospheric conditions visible on the previous evening
C - visible to the unaided eye after found with optical aid visible on the previous evening
D - only visible with binoculars or conventional telescopes visible on the previous evening
E - not visible with conventional telescopes visible on the previous evening
F - below Canyon limit (*) visible on the previous evening

moonsset before sunset before conjunction (astronomical new moon)

More info: <http://www.staff.science.uu.nl/~gen0113/>