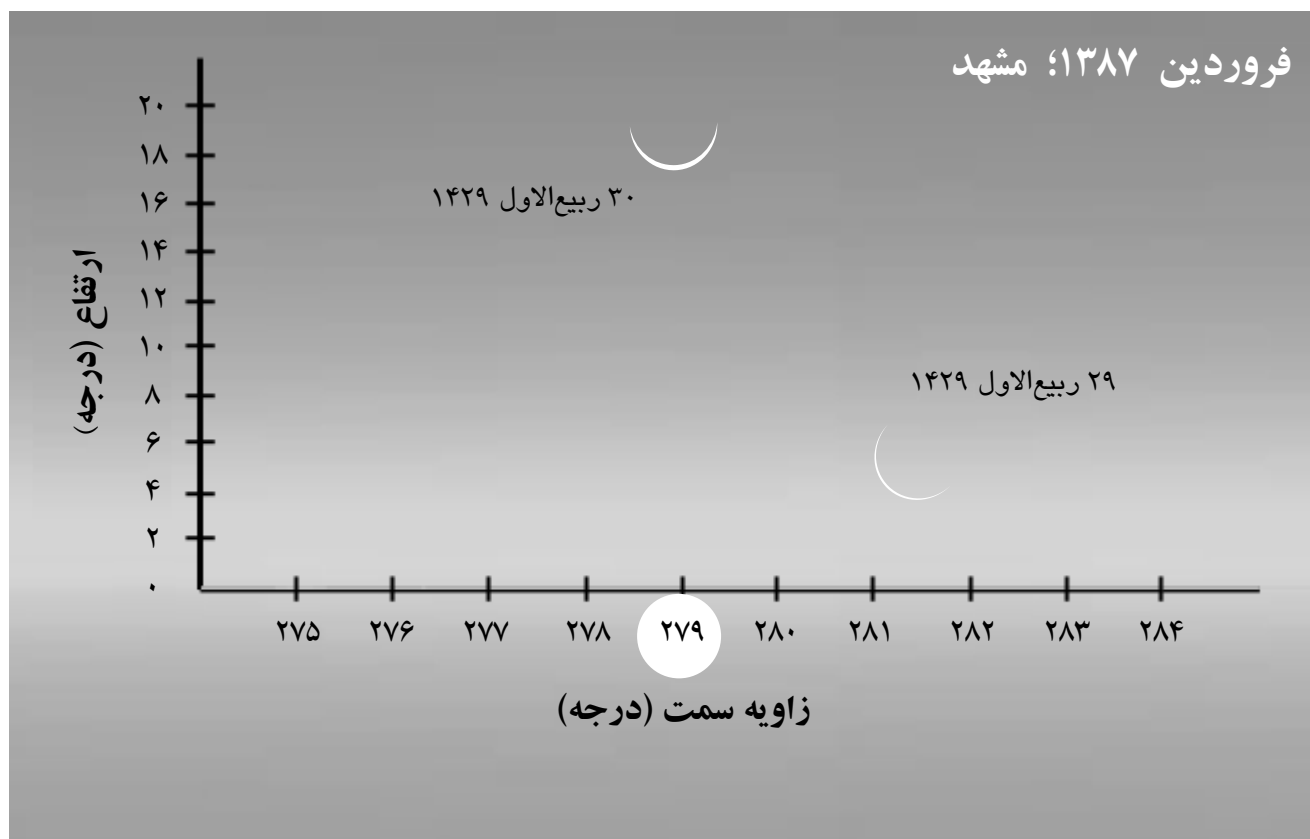


مشخصات هلال ربیع الثانی ۱۴۲۹ هجری قمری

(دقت محاسبات در مورد زمانها ± 3 دقیقه، در مورد درجات ± 0.3 درجه و در مورد روشنایی ماه $\pm 0.2\%$ است)

تاریخ	غروب خورشید	غروب ماه	مدت زمان مکث ماه	ارتفاع خورشید هنگام غروب	ارتفاع ماه هنگام غروب خورشید	اختلاف ارتفاع هنگام غروب خورشید	سمت خورشید هنگام غروب	سمت ماه هنگام غروب خورشید	اختلاف سمت هنگام غروب خورشید	غروب خورشید	روشنایی ماه هنگام غروب خورشید
	د س	د س	د س	درجه	درجه	درجه	درجه	درجه	درجه	درصد	
2008/4/6 ۲۹ ربیع الاول ۱۴۲۹ ۱۳۸۷/۱/۱۸	۱۸:۵۷	۱۹:۳۱	۰:۳۴	-۰/۰۸	۵/۴۳	۵/۵۱	۲۷۸/۸۵	۲۸۱/۵۲	۲/۶۷	۰/۲۸	
2008/4/7 ۳۰ ربیع الاول ۱۴۲۹ ۱۳۸۷/۱/۱۹	۱۸:۵۸	۲۰:۴۷	۱:۴۹	-۰/۱	۱۹/۰۲	۱۹/۱۲	۲۷۹/۳۳	۲۷۹/۱۸	-۰/۱۵	۳/۰۳	



توضیحات: زمان مقارنه ماه و خورشید، ساعت ۸ و ۲۶ دقیقه (۸:۲۶) یکشنبه ۱۸ فروردین ۱۳۸۷ است. با توجه به اختلاف ارتفاع و اختلاف سمت ماه و خورشید در هنگام غروب خورشید و نیز درصد روشنایی هلال در شامگاه ۲۹ ربیع الاول ۱۴۲۹ (یکشنبه ۱۸ فروردین ۱۳۸۷)، در کشور جمهوری اسلامی ایران، هلال ماه در این تاریخ ممکن است با ابزار اپتیکی مناسب (نظیر تلسکوپ و یا دوربینهای دوچشمی قوی) مشاهده شود.

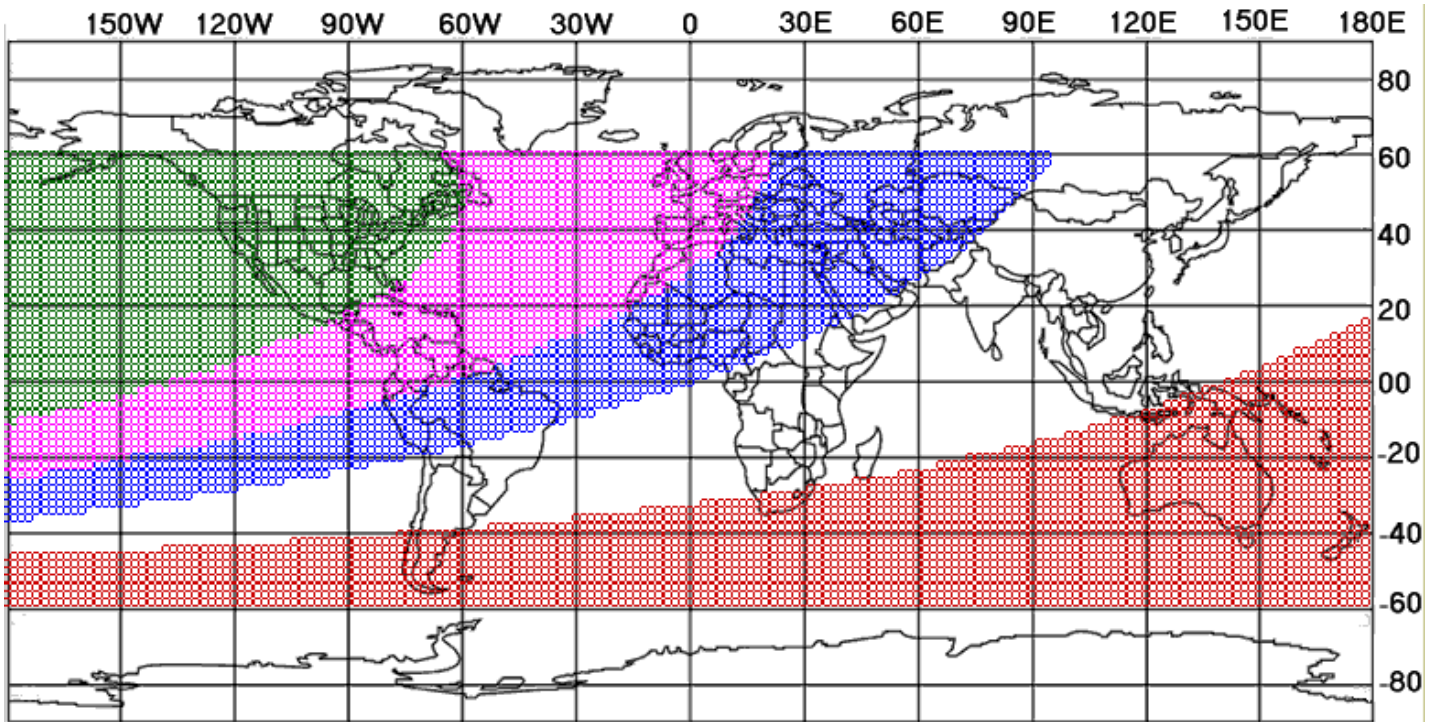
تهیه و تنظیم: محمد مهدی مطیعی

شهرستان بجنورد:

روشنایی ماه هنگام غروب خورشید	اختلاف سمت هنگام غروب خورشید	سمت ماه هنگام غروب خورشید	سمت خورشید هنگام غروب	اختلاف ارتفاع هنگام غروب خورشید	ارتفاع ماه هنگام غروب خورشید	ارتفاع خورشید هنگام غروب	مدت زمان مکث ماه	غروب ماه	غروب خورشید	تاریخ
درصد	درجه	درجه	درجه	درجه	درجه	درجه	د س	د س	د س	
۰/۲۹	۲/۵۰	۲۸۱/۵۰	۲۷۹/۰۰	۵/۶۵	۵/۵۸	-۰/۰۷	۰:۳۵	۱۹:۴۲	۱۹:۰۷	2008/4/6 ۲۹ ربیع الاول ۱۴۲۹ ۱۳۸۷/۱/۱۸
۳/۰۶	-۰/۶۱	۲۷۸/۸۷	۲۷۹/۴۸	۱۹/۲۰	۱۹/۱۲	-۰/۰۸	۱:۵۱	۲۰:۵۹	۱۹:۰۸	2008/4/7 ۳۰ ربیع الاول ۱۴۲۹ ۱۳۸۷/۱/۱۹

شهرستان بیرجند:

روشنایی ماه هنگام غروب خورشید	اختلاف سمت هنگام غروب خورشید	سمت ماه هنگام غروب خورشید	سمت خورشید هنگام غروب	اختلاف ارتفاع هنگام غروب خورشید	ارتفاع ماه هنگام غروب خورشید	ارتفاع خورشید هنگام غروب	مدت زمان مکث ماه	غروب ماه	غروب خورشید	تاریخ
درصد	درجه	درجه	درجه	درجه	درجه	درجه	د س	د س	د س	
۰/۲۸	۳/۰۸	۲۸۱/۵۵	۲۷۸/۴۷	۵/۳۱	۵/۲۳	-۰/۰۸	۰:۳۱	۱۹:۲۷	۱۸:۵۶	2008/4/6 ۲۹ ربیع الاول ۱۴۲۹ ۱۳۸۷/۱/۱۸
۳/۰۲	۱/۱۲	۲۸۰/۰۷	۲۷۸/۹۵	۱۹/۰۸	۱۸/۹۳	-۰/۱۵	۱:۴۴	۲۰:۴۱	۱۸:۵۷	2008/4/7 ۳۰ ربیع الاول ۱۴۲۹ ۱۳۸۷/۱/۱۹



New Crescent Visibility
 Odeh Criterion
 Rabeea' Thani 1429
 Sunday
 6 April 2008

Accurate Times
 Mohammad Odeh
www.icoproject.org/accut.html

Red: Impossible
 No Color: Not Possible
 Blue: Need Optical Aid
 Magenta: Could be Seen by Naked Eye
 Green: Easily Visible by Naked Eye
 Cyan: Unknown

