

| | |
|-----|---|
| 8 | سال 1445 |
| 8 | سؤال |
| 9 | رمضان المبارك |
| 11 | شيوه نامه تعيين ابتدای ماه رمضان 1445 |
| 12 | شعبان المعظم |
| 14 | رجب المرجب |
| 17 | جمادى الثانى |
| 19 | جمادى الاولى |
| 22 | ربيع الثانى |
| 24 | ربيع الاول |
| 26 | صفر الخير |
| 28 | محرم الحرام |
| 31 | سال 1444 |
| 31 | ذى الحجه |
| 33 | ذى القعدہ |
| 36 | سؤال المکرّم |
| 39 | رمضان المبارك |
| 43 | شعبان المعظم |
| 45 | رجب المرجب |
| 48 | جمادى الثانى |
| 51 | جمادى الاولى |
| 53 | ربيع الثانى |
| 57 | ربيع الاول |
| 60 | صفر الخير |
| 62 | محرم الحرام |
| 65 | سال 1443 |
| 65 | ذى الحجه |
| 67 | ذى القعدہ |
| 71 | سؤال المکرّم |
| 74 | رمضان المبارك |
| 77 | شعبان المعظم |
| 81 | رجب المرجب |
| 83 | جمادى الثانى |
| 85 | جمادى الاولى |
| 89 | ربيع الثانى |
| 91 | ربيع الاول |
| 93 | صفر الخير |
| 96 | محرم الحرام |
| 100 | سال 1442 |

| | |
|-----|---------------|
| 100 | ذى الحجه |
| 102 | ذى القعدة |
| 104 | شوال المكرم |
| 108 | رمضان المبارك |
| 111 | شعبان المعظم |
| 113 | رجب المرجب |
| 116 | جمادى الثانى |
| 118 | جمادى الاولى |
| 121 | ربيع الثانى |
| 123 | ربيع الاول |
| 127 | صفرالخير |
| 131 | محرم الحرام |
| 133 | سال 1441 |
| 133 | ذى الحجه |
| 136 | ذى القعدة |
| 138 | شوال المكرم |
| 142 | رمضان المبارك |
| 145 | شعبان المعظم |
| 147 | رجب المرجب |
| 149 | جمادى الثانى |
| 151 | جمادى الاولى |
| 153 | ربيع الثانى |
| 158 | ربيع الاول |
| 161 | صفرالخير |
| 164 | محرم الحرام |
| 168 | سال 1440 |
| 168 | ذى الحجه |
| 171 | ذى القعدة |
| 174 | شوال المكرم |
| 179 | رمضان المبارك |
| 182 | شعبان المعظم |
| 185 | رجب المرجب |
| 189 | جمادى الثانى |
| 191 | جمادى الاولى |
| 193 | ربيع الثانى |
| 196 | ربيع الاول |
| 199 | صفرالخير |
| 202 | محرم الحرام |
| 205 | سال 1439 |

| | |
|-----|---------------|
| 205 | ذى الحجه |
| 209 | ذى القعدة |
| 211 | شوال المكرم |
| 213 | رمضان المبارك |
| 216 | شعبان المعظم |
| 218 | رجب المرجب |
| 222 | جمادى الثانى |
| 224 | جمادى الاولى |
| 226 | ربيع الثانى |
| 228 | ربيع الاول |
| 230 | صفرالخير |
| 233 | محرم الحرام |
| 235 | سال 1438 |
| 235 | ذى الحجه |
| 239 | ذى القعدة |
| 242 | شوال المكرم |
| 245 | رمضان المبارك |
| 248 | شعبان المعظم |
| 251 | رجب المرجب |
| 253 | جمادى الثانى |
| 255 | جمادى الاول |
| 257 | ربيع الثانى |
| 258 | ربيع الاول |
| 260 | صفرالمظفر |
| 262 | محرم الحرام |
| 264 | سال 1437 |
| 264 | ذى الحجه |
| 266 | شوال المكرم |
| 268 | رمضان المبارك |
| 271 | شعبان المعظم |
| 273 | رجب المرجب |
| 275 | جمادى الثانى |
| 277 | جمادى الاول |
| 279 | ربيع الثانى |
| 281 | ربيع الاول |
| 283 | صفرالمظفر |
| 285 | محرم الحرام |
| 287 | سال 1436 |
| 287 | ذى الحجه |

| | |
|-----|---------------|
| 290 | شوال المكرم |
| 292 | رمضان المبارك |
| 295 | شعبان المعظم |
| 297 | رجب المرجب |
| 299 | جمادى الثانى |
| 301 | جمادى الاولى |
| 303 | ربيع الثانى |
| 305 | ربيع الاول |
| 307 | صفرالمظفر |
| 309 | محرم الحرام |
| 311 | سال 1435 |
| 311 | ذى الحجه |
| 313 | ذى القعدم |
| 315 | شوال المكرم |
| 317 | رمضان المبارك |
| 320 | شعبان المعظم |
| 322 | رجب المرجب |
| 324 | جمادى الثانى |
| 326 | جمادى الاول |
| 328 | ربيع الثانى |
| 330 | ربيع الاول |
| 332 | صفرالمظفر |
| 334 | محرم الحرام |
| 336 | سال 1434 |
| 336 | ذى الحجه |
| 338 | ذى القعدم |
| 340 | رمضان المبارك |
| 344 | شعبان المعظم |
| 346 | رجب |
| 349 | جمادى الثانى |
| 351 | جمادى الاولى |
| 353 | ربيع الثانى |
| 355 | ربيع الاول |
| 357 | صفر المظفر |
| 359 | محرم الحرام |
| 361 | سال 1433 |
| 361 | ذى الحجه |
| 363 | ذى القعدم |
| 365 | رمضان المبارك |

| | |
|-----|---------------------|
| 369 | شعبان المعظم |
| 371 | رجب المرجب |
| 373 | جمادى الثانى |
| 375 | جمادى الاولى |
| 377 | ربيع الثانى |
| 379 | ربيع الاول |
| 381 | صفر المظفر |
| 383 | محرم الحرام |
| 385 | سال 1432 |
| 385 | ذى الحجه |
| 387 | ذى القعدة |
| 389 | شعبان |
| 391 | رجب المرجب |
| 393 | جمادى الثانى |
| 395 | جمادى الاولى |
| 397 | ربيع الثانى |
| 399 | ربيع الأول |
| 401 | صفرالمظفر |
| 403 | محرم الحرام |
| 405 | سال 1431 |
| 405 | ذى الحجه |
| 407 | ماه شوال المكرم |
| 410 | ماه رمضان المبارك |
| 412 | ماه شعبان المعظم |
| 414 | ماه رجب المرجب |
| 416 | ماه جمادى الثانى |
| 418 | ماه جمادى الاولى |
| 420 | ماه ربيع الثانى |
| 422 | ماه ربيع الاول |
| 424 | ماه صفرالمظفر |
| 426 | ماه محرم الحرام |
| 428 | سال 1430 |
| 428 | ماه ذى الحجه الحرام |
| 430 | ماه ذى القعدة |
| 432 | ماه رمضان المبارك |
| 434 | ماه شعبان المعظم |
| 436 | ماه رجب المرجب |
| 438 | ماه جمادى الثانى |
| 440 | ماه جمادى الاولى |

| | |
|-----|----------------------------|
| 442 | ماه ربيع الثاني. |
| 444 | ماه ربيع الاول. |
| 446 | ماه صفرالمظفر. |
| 448 | ماه محرم الحرام. |
| 450 | ماه شوال المكرم. |
| 453 | سال 1429. |
| 453 | ماه ذيحجه الحرام. |
| 455 | ماه ذيقعده الحرام. |
| 457 | ماه شوال المكرم. |
| 459 | ماه رمضان المبارك. |
| 464 | ماه شعبان المعظم. |
| 466 | ماه رجب المرجب. |
| 468 | ماه جمادى الثاني. |
| 469 | ماه جمادى الاولى. |
| 470 | ماه ربيع الثاني. |
| 471 | ماه ربيع الاول. |
| 472 | ماه محرم الحرام. |
| 473 | سال 1428. |
| 473 | ماه ذى الحجه. |
| 474 | ماه ذى القعدة. |
| 475 | رمضان المبارك. |
| 477 | شعبان المعظم. |
| 478 | ماه رجب المرجب. |
| 479 | ماه جمادى الثاني. |
| 481 | ماه جمادى الاولى. |
| 482 | ماه ربيع الثاني. |
| 483 | ماه ربيع الاول. |
| 484 | ماه صفر المظفر. |
| 485 | ماه محرم الحرام. |
| 486 | سال 1427. |
| 486 | ماه ذى الحجه الحرام. |
| 488 | ماه ذوالقعدة الحرام. |
| 489 | ماه شوال المكرم. |
| 492 | ماه مبارك رمضان. |
| 495 | ماه شعبان المعظم. |
| 497 | ماه رجب المرجب. |
| 498 | ماه جمادى الثاني. |
| 500 | ماه جمادى الاولى. |
| 501 | ماه ربيع الثاني. |

| | |
|-----|----------------------|
| 503 | ماه ربيع الاول |
| 505 | ماه صفر |

باسمه تعالی

شیوه نامه تعیین ابتدای ماه شوال 1445

بر اساس آخرین فتاوی مقام معظم رهبری (شرط هم افق بودن، کافی بودن رؤیت به وسیله ابزارهای رصدی و اعتبار رؤیت هلال در روز برای اثبات اول ماه بودن فردای آن روز) شیوه تعیین اول ماه شوال 1445 به شرح ذیل ارائه می گردد:

1. در بخش های شمال غربی آمریکای جنوبی، تمامی آمریکای مرکزی، ایالات متحده آمریکا، بخش های مرکزی و غربی کانادا هنگام غروب روز دوشنبه 8 آوریل 2024 استهلال نمایند که در صورت رؤیت هلال، روز سه شنبه اول ماه شوال آنان خواهد بود. در بقیه مناطق دنیا روز سه شنبه 9 آوریل برای دیدن هلال اقدام نمایند.

2. صورتی که در ایران روز چهارشنبه 10 آوریل، 2024 به عنوان اول ماه شوال و عید سعید فطر اعلام گردد کشورها و مناطق نامبرده از این اعلام تبعیت نمایند چرا که شرایط رؤیت پذیری هلال در این مناطق، مشابه و یا بهتر از ایران خواهد بود:

کشورهای غرب آسیا، بخش های مرکزی و غربی ترکمنستان، غرب قزاقستان، جمهوری های آذربایجان، ارمنستان، گرجستان و نخجوان، جنوب غربی روسیه، تمامی اروپا، نیمه شمالی آفریقا، تمامی آمریکای شمالی و مرکزی و نیمه شمالی آمریکای جنوبی.

3. پیش بینی کارشناسان این است که رؤیت هلال شوال در غروب روز دوشنبه 8 آوریل در هیچ نقطه ای از جهان ممکن نیست ؛ اما این هلال در روز سه شنبه 9 آوریل در تمام جهان به جز اقیانوسیه و شمال شرقی روسیه قابل رؤیت خواهد بود.

*با توجه به استفتائی که از مقام معظم رهبری (مدّ ظله) شده است در صورتی که از گفته کارشناسان برای فرد مکلف، اطمینان به قابل رؤیت بودن هلال حاصل شود، عمل بر طبق آن شرعاً مانعی ندارد.

گزارش استهلال ماه رمضان المبارک 1445 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 20 اسفند 1402 (29 شعبان 1445)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 12:31 دقیقه روز یکشنبه 20 اسفند 1402

2. زمان غروب خورشید: ساعت 18:08

3. زمان غروب ماه: ساعت 18:17

4. ارتفاع ماه: 1.3 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 09 دقیقه

6. سن ماه: 5 ساعت و 28 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 3.1 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه مبارک رمضان در غروب روز یکشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه شعبان 30 روزه بوده و غرة ماه رمضان 1445 روز سه شنبه 22 اسفند ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز یکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که برای استهلال اقدام کردند و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، تربت حیدریه، نیشابور، درگز، فیروزه، گلپهار، گناباد، قوچان

استان مرکزی: اراک، خمین، محلات، تفرش، ساوه، زرنویه، فراهان، کمیجان

استان خراسان جنوبی: بیرجند، سه قلعه، طبس، بشرویه

استان ایلام: ایلام، آبادان، دهلران، مهران، ایوان غرب

استان خوزستان: اهواز، دزفول، خرمشهر

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، چابهار

استان خراسان شمالی: بجنورد، جاجرم

استان هرمزگان: رودان، بندرلنگه

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان فارس: شیراز، لامرد

استان تهران: تهران، پرنده

استان اصفهان: شهرضا

استان بوشهر: بوشهر

استان قم: قم، پردیسان

استان گلستان: گرگان

استان گیلان: رشت

استان زنجان: زنجان

استان اردبیل: اردبیل

بر اساس آخرین فتاوی مقام معظم رهبری (شرط هم افق بودن، کافی بودن رؤیت به وسیله ابزارهای رصدی و اعتبار رؤیت هلال در روز برای اثبات اول ماه بودن فردای آن روز) شیوة تعیین اول ماه رمضان 1445 به شرح ذیل ارائه می گردد:

1. در اقیانوسیه، شرق آسیا، آسیای میانه، روسیه و کشورهای شمالی اروپا روز دوشنبه 11 مارس 2024 استهلال نمایند.

اما در بقیه مناطق دنیا روز یکشنبه 10 مارس اقدام به استهلال نمایند که در صورت توفیق در رؤیت هلال، دوشنبه اول ماه رمضان آنان خواهد بود.

2. در صورتی که در ایران روز سه شنبه 12 مارس 2024 به عنوان اول ماه رمضان اعلام گردد، کشورهای غرب آسیا، تمامی کشورهای آفریقا، اروپا، آمریکای شمالی و جنوبی از این اعلام تبعیت نمایند مگر کشورها و مناطقی از آمریکای شمالی و جنوبی که غروب روز یکشنبه 1 مارس موفق به رؤیت هلال شده باشند که دوشنبه اول ماه آنان خواهد بود.

3. کارشناسان رؤیت هلال پیش بینی می کنند هلال غروب روز دوشنبه 11 مارس در تمام دنیا به راحتی قابل رؤیت خواهد بود اما روز قبل از آن در غروب یکشنبه نیز این هلال در ونزوئلا، کلمبیا، اکوادو، نیمه شمالی پرو، شمال غربی تمامی برزیل، تمامی کشورهای آمریکای مرکزی، ایالات متحده (به جز ایالات واقع در شمال شرقی آن) و غرب و جنوب غرب کانادا قابل رؤیت خواهد بود.

* با توجه به استفتائی که از مقام معظم رهبری (مدّ ظلّه) شده است در صورتی که از گفته کارشناسان برای فرد مکلف اطمینان به قابل رؤیت بودن هلال حاصل شود، عمل بر طبق آن شرعاً مانعی ندارد.

گزارش استهلال ماه شعبان المعظم 1445 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 21 بهمن 1402 (29 رجب 1445)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 2 و 30 دقیقه روز شنبه 21 بهمن 1402

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:40

3. زمان غروب ماه: ساعت 18:15

4. ارتفاع ماه: 5.5 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 35 دقیقه

6. سن ماه: 15 ساعت و 11 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 8.9 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه شعبان در غروب روز شنبه در کشور قابل رؤیت است.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان خراسان شمالی: بجنورد (رویت با تلسکوپ)

استان اصفهان: صرفاً ثبت تصویر هلال توسط گروه اصفهان در جاده ی علویجه دهق در شمال اصفهان

2. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا نیمه ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، قوچان، نیشابور، گلپهار، سبزوار، درگز، بردسکن، تربت حیدریه

استان مرکزی: اراک، تفرش، خمین، محلات، ساوه، کمیجان، فراهان

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، چابهار، سراوان

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری، سرایان، طبس

استان ایلام: ایلام، ایوان غرب، دهلران، آبدانان

استان اصفهان: اصفهان، دولت آباد، شهرضا

استان تهران: تهران، پرند، شهرری

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان خراسان شمالی: جاجرم

استان خوزستان: خرمشهر

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان فارس: شیراز

استان قم: قم، پردیسان

استان بوشهر: گناوه

استان گیلان: رشت

استان زنجان: زنجان

گزارش استهلال ماه رجب المرجب 1445 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 22 دی 1402 (29 جمادی الثانی 1445)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15 و 28 دقیقه روز پنجشنبه 21 دی 1402

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:11

3. زمان غروب ماه: ساعت 18:09

4. ارتفاع ماه: 8.6 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 58 دقیقه

6. سن ماه: 25 ساعت و 43 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 14.8 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه رجب در غروب روز جمعه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه جمادی الثانی 29 روزه بوده و غرة ماه رجب 1445 روز شنبه 23 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم عادی رؤیت شد:

استان اصفهان: اصفهان، بوستان شهدای گمنام درچه، شهرضا

استان مرکزی: اراک (با چشم مسلح) کمیجان، ساوه

استان خراسان رضوی: تایباد

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان سیستان و بلوچستان: چابهار، سراوان

استان خوزستان: خرمشهر

استان ایلام: دهلران (با چشم مسلح)

استان کرمان: سیرجان

2. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، قوچان، نیشابور، طرهبه، گلپهار، سبزوار، درگز، بردسکن، تربت حیدریه

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری، سرایان، بشرویه، طبس

استان مرکزی: تفرش، خمین، زرنویه، محلات

استان خراسان شمالی: بجنورد، جاجرم

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل

استان ایلام: ایلام، ایوان غرب، مهران

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان خوزستان: خرمشهر، دزفول

استان تهران: تهران، پرنده

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان قم: قم، پردیسان

استان سمنان: دامغان

استان بوشهر: گناوه

استان گلستان: گرگان

استان اردبیل: اردبیل

استان زنجان: زنجان

گزارش استهلال ماه جمادی الثانی 1445 ه . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 22 آذر 1402 (29 جمادی الاولی 1445)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 03:03 دقیقه روز چهارشنبه 22 آذر 1402

2. زمان غروب خورشید: ساعت 16:51

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:00

4. ارتفاع ماه: 0.5 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 09 دقیقه

6. سن ماه: 13 ساعت و 50 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 8.5 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه جمادی الثانی در غروب روز چهارشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الاولی 30 روزه بوده و غرة ماه جمادی الثانی 1445 روز جمعه 24 آذر ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که برای استهلال اقدام کردند و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، تربت حیدریه، نیشابور، درگز، بردسکن، گلپهار، گناباد

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، نیک شهر

استان خراسان جنوبی: بیرجند، سه قلعه

استان ایلام: ایلام، آبادان، دهلران

استان خوزستان: اهواز، دزفول

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان فارس: شیراز، لامرد

استان تهران: تهران، پرند

استان اصفهان: شهرضا

استان مرکزی: اراک

استان قم: قم، پردیسان

استان گلستان: گرگان

گزارش استهلال ماه جمادی الاولی 1445 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 23 آبان 1402 (29 ربیع الثانی 1445)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 12 و 58 دقیقه روز دوشنبه 22 آبان 1402

2. زمان غروب خورشید: ساعت 16:58

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:28

4. ارتفاع ماه: 4.1 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 30 دقیقه

6. سن ماه: 28 ساعت و 1 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 14.3 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه جمادی الاولی در غروب روز سه شنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ربیع الثانی 29 روزه بوده و غرة ماه جمادی الاولی 1445 روز چهارشنبه 24 آبان ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: دولت آباد (گردنه خروسگلو) ، کمشچه، شهرضا

استان مرکزی: اراک، فراهان

استان سیستان و بلوچستان: سراوان

2. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، قوچان، نیشابور، گناباد، طرهبه، گلپهار، تایباد، سبزوار، درگز

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری، سرایان، بشرویه، سه قلعه

استان سیستان و بلوچستان: زابل، چابهار، ایرانشهر

استان تهران: تهران، پرند، فرهنگسرای بهمن

استان مرکزی: تفرش، خمین، کامیجان، محلات

استان ایلام: ایلام، ایوان غرب، مهران، دهلران

استان قم: جمکران، پردیسان، روستای ویریج

استان خراسان شمالی: بجنورد، جاجرم

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان خوزستان: خرمشهر، دزفول

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان لرستان: بروجرد

استان بوشهر: گناوه

استان گیلان: رشت

استان گلستان: گرگان

استان اردبیل: اردبیل

استان زنجان: زنجان

گزارش استهلال ماه ربیع الثانی 1445 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه یک شنبه 23 مهر 1402 (29 ربیع الاول 1445)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 21 و 26 دقیقه روز شنبه 22 مهر 1402

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:29

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:48

4. ارتفاع ماه: 2.8 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 19 دقیقه

6. سن ماه: 20 ساعت و 4 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 9.2 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ربیع الثانی در غروب روز یک شنبه قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الاول 30 روزه بوده و غرة ماه ربیع الثانی 1445 روز سه شنبه 25 مهرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یک شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان فارس: شیراز

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

2. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب (هوا صاف) ، قوچان، گناباد، تربت حیدریه، درگز، بردسکن، گلبهار، سبزوار

استان مرکزی: اراک، تفرش، فراهان خمین، کامیجان، ساوه، محلات

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری، طبس، سه قلعه

استان ایلام: ایلام، ایوان غرب، دهلران، آبدانان

استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر

استان تهران: تهران، فرهنگ سرای بهمن

استان خراسان شمالی: بجنورد، جاجرم

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان خوزستان: خرمشهر، اهواز

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان لرستان: بروجرد

استان قم: قم، پردیسان

استان گلستان: گرگان

استان بوشهر: گناوه

استان سمنان: دامغان

گزارش استهلال ماه ربیع الاول 1445 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 24 شهریور 1402 (29 صفر 1445)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 05:10 دقیقه روز جمعه 24 شهریور 1402

2. زمان غروب خورشید: ساعت 18:12

3. زمان غروب ماه: ساعت 18:33

4. ارتفاع ماه: 3.3 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 21 دقیقه

6. سن ماه: 13 ساعت و 02 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 5.7 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ربیع الاول در غروب روز جمعه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه صفر 30 روزه بوده و غرة ماه ربیع الاول 1445 روز یکشنبه 26 شهریور ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که برای استهلال اقدام کردند و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، تربت حیدریه، نیشابور، درگز، سبزوار، گناباد

استان مرکزی: اراک، ساوه، محلات، فراهان، کمیجان، تفرش

استان خراسان شمالی: بجنورد، آسخانه

استان ایلام: ایوان غرب، آبادانان، دهلران

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان تهران: تهران، پرند، شهرری

استان خوزستان: اهواز، دزفول

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان فارس: شیراز

استان قم: قم، پردیسان

استان گلستان: گرگان

استان اردبیل: اردبیل

گزارش استهلال ماه صفرالخير 1445 ه . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 25 مرداد 1402 (29 محرم الحرام 1445)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 13:08 دقیقه روز چهارشنبه 25 مرداد 1402

2. زمان غروب خورشید: ساعت 18:53

3. زمان غروب ماه: ساعت 19:15

4. ارتفاع ماه: 3.4 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 22 دقیقه

6. سن ماه: 5 ساعت و 45 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 4.2 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه صفر در غروب روز چهارشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه محرم الحرام 30 روزه بوده و غرة ماه صفرالخير 1445 روز جمعه 27 مرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که برای استهلال اقدام کردند و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، تربت حیدریه، نیشابور، گلپهار، درگز، بردسکن، گناباد، طرقبه، فیروزه

استان مرکزی: اراک، تفرش، خمین، محلات، کامیجان، ساوه، محلات، فراهان

استان خراسان جنوبی: بیرجند، سرایان بشرویه، طبس، خضری

استان ایلام: ایلام، ایوان غرب، آبادانان، دهلران، مهران

استان خوزستان: اهواز، دزفول، خرمشهر

استان خراسان شمالی: جاجرم، آشخانه

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان سیستان و بلوچستان: زابل

استان فارس: شیراز، لامرد

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان تهران: تهران، پرند

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان قم: قم، پردیسان

استان بوشهر: گناوه

استان گلستان: گرگان

استان اردبیل: اردبیل

استان زنجان: زنجان

گزارش استهلال ماه محرم الحرام 1445 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 27 تیر 1402 (29 ذی الحجه 1444)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 22 و 2 دقیقه روز دوشنبه 26 تیر 1402

2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:19

3. زمان غروب ماه: ساعت 20:10

4. ارتفاع ماه: 8.4 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 51 دقیقه

6. سن ماه: 21 ساعت و 16 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 10.1 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه محرمدر غروب روز سه شنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ذی الحجه 29 روزه بوده و غرة ماه محرم الحرام 1445 روز چهارشنبه 28 تیرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: شهر تیران، بوستان شهدای گمنام درچه، دولت آیاد، کمشچه، خمینی شهر، شهرضا

استان زنجان: دانشگاه علوم پایه زنجان

استان خوزستان: دزفول

استان بوشهر: بوشهر

کشور عربستان: قطیف

2. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، قوچان، نیشابور، گناباد، تربت حیدریه، درگز، طرقبه، گلپهار، خواف، سبزوار

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری، بشرویه، طبس، سرایان، سه قلعه

استان تهران: تهران، پرند، ملارد، فرهنگسرای بهمن

استان مرکزی: تفرش، خمین، کامیجان، ساوه، محلات

استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر

استان خراسان شمالی: بجنورد، جاجرم

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان خوزستان: خرمشهر، اهواز

استان ایلام: ایلام، ایوان غرب

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان فارس: شیراز، لامرد

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان قم: قم، پردیسان

استان گلستان: گرگان

استان بوشهر: گناوه

استان اردبیل: اردبیل

گزارش استهلال ماه ذی الحجه 1444 ه . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 28 خرداد 1402 (29 ذی القعدة 1444)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 8:08 دقیقه روز یکشنبه 28 خرداد 1402

2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:23

3. زمان غروب ماه: ساعت 19:59

4. ارتفاع ماه: 5.2 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 36 دقیقه

6. سن ماه: 11 ساعت و 16 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 6.0 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه شوال در غروب روز یکشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی القعدة 30 روزه بوده و غرة ماه ذی الحجه 1444 روز سه شنبه 30 خرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز یکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان شمالی: بجنورد، آشخانه

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان هرمزگان: بندرلنگه

2. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، تربت حیدریه، تایباد، نیشابور، گلپهار، درگز، بردسکن

استان مرکزی: اراک، تفرش، خمین، محلات، کمیجان، ساوه، محلات

استان ایلام: ایلام، ایوان غرب، آبادانان، دهلران، مهران

استان خراسان جنوبی: بیرجند، سرایان بشرویه، طبس

استان خوزستان: اهواز، دزفول، خرمشهر

استان سیستان و بلوچستان: زابل

استان فارس: شیراز، بوانات

استان تهران: تهران

استان قم: قم، پردیسان

استان گلستان: گرگان

استان زنجان: زنجان

استان سمنان: دامغان

استان یزد: یزد

گزارش استهلال ماه ذی القعدة 1444 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 30 اردیبهشت 1402 (29 شوال 1444)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: 19:24 دقیقه روز جمعه 29 اردیبهشت 1402

2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:06

3. زمان غروب ماه: ساعت 20:10

4. ارتفاع ماه: 10.2 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 64 دقیقه

6. سن ماه: 23 ساعت و 43 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 11.2 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ذی القعدة در غروب روز شنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه شوال 29 روزه بوده و غرة ماه ذی القعدة 1444 روز یک شنبه 31 اردیبهشت ما خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هلال با چشم عادی رؤیت شد:

استان اصفهان: دولت آباد

استان خراسان رضوی: تربت حیدریه

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان سیستان و بلوچستان: سراوان

2. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان مرکزی: اراک

استان خراسان جنوبی: طبس، خضری

استان خراسان شمالی: بجنورد گروه الضحی

3. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا بارانی بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، قوچان، درگز، سبزوار، گناباد، تایباد، بردسکن، نیشابور، گلپهار، خواف

استان خراسان جنوبی: بیرجند، بشرویه، سه قلعه، سرایان

استان مرکزی: خمین، محلات، ساوه، تفرش، کمیجان، فراهان

استان ایلام: ایلام، مهران، ایوانغرب، آبادان، دهلران

استان سیستان و بلوچستان: زابل، چابهار

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، دزفول

استان فارس: شیراز، لامرد، بوانات

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان تهران: تهران، پرند، شهرری

استان هرمزگان: هرمزگان، رودان

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان اصفهان: شهرضا

استان سمنان: دامغان

استان قم: قم، پردیسان

استان زنجان: زنجان

استان لرستان: بروجرد

استان گلستان: گرگان

گزارش استهلال ماه شوال المکرم 1444 ه . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنجشنبه 31 فروردین 1402 (29 رمضان 1444)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7:44 دقیقه روز پنجشنبه 31 فروردین 1402

2. زمان غروب خورشید: ساعت 18:41

3. زمان غروب ماه: ساعت 19:06

4. ارتفاع ماه: 3.8 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 25 دقیقه

6. سن ماه: 10 ساعت و 59 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 4.9 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه شوال در غروب روز پنجشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه رمضان 30 روزه بوده و غرة ماه شوال 1444 روز شنبه 2 اردیبهشت ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان جنوبی: بیرجند، فردوس، خضری، بشرویه، طبس، سه قلعه

استان سیستان و بلوچستان: زابل، چابهار، نیک شهر

استان خراسان رضوی: گناباد، درگز، باخرز

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان هرمزگان: بندرلنگه، رودان

استان بوشهر: ساحل بوشهر، گناوه

2. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی : مشهد، گروه طلاب، تربت حیدریه، فیروزه، تایباد، نیشابور، گلپهار، سبزوار، قوچان، خواف، بجستان، بردسکن

استان مرکزی: اراک، تفرش، خمین، محلات، کمیجان

استان فارس: شیراز، لامرد، بوانات، لارستان، کازرون

استان ایلام: ایلام، ایوان غرب، آبادانان، دهلران، مهران

استان تهران: تهران، بوستان چیتگر، پرنده

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان آذربایجان غربی: خوی

استان خراسان شمالی: بجنورد، آسخانه

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان خوزستان: خرمشهر

استان قم: قم، پردیسان

استان گیلان: رشت

استان گلستان: گرگان

استان زنجان: زنجان

استان اردبیل: اردبیل

گزارش استهلال ماه رمضان المبارک 1444 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 2 فروردین 1402 (29 شعبان 1444)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: 20:54 دقیقه روز سه شنبه 1 فروردین 1402

2. زمان غروب خورشید: ساعت 18:17

3. زمان غروب ماه: ساعت 19:10

4. ارتفاع ماه: 9.5 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 53 دقیقه

6. سن ماه: 21 ساعت و 24 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 11.2 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه رمضان المبارک در غروب روز چهارشنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه شعبان المعظم 29 روزه بوده و غرة ماه رمضان 1444 روز پنج شنبه 3 فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هلال با چشم عادی رؤیت شد:

استان اصفهان: منطقه خروسگلو تا سمیرم 3 گروه، شهرضا

استان کرمان: سیرجان

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان یزد: دوربید یزد

استان فارس: شیراز

2. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان فارس: لار، لامرد، بوانات

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان

استان خراسان جنوبی: خضری، سه قلعه

استان آذربایجان شرقی: تبریز جلفا

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

3. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا بارانی بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، قوچان، درگز، تربت حیدریه، سبزوار، گناباد، طرقبه، بردسکن، نیشابور، گلپهار

استان خراسان جنوبی: بیرجند، بشرویه، فردوس، طبس، سرایان

استان مرکزی: اراک، شازند، خمین، محلات، ساوه، زرنديه، کمیجان

استان سیستان و بلوچستان: ایرانشهر، زابل، چابهار، سراوان

استان خراسان شمالی: بجنورد، جاجرم

استان ایلام: دهلران، آبادانان، دهلران

استان اصفهان: تپه شهدای گمنام درچه

استان تهران: تهران، پرند، ورامین

استان خوزستان: دزفول

استان یزد: میبد، اردکان

استان سمنان: سمنان

استان قم: قم، پردیسان

استان اردبیل: اردبیل

استان زنجان: زنجان

استان قزوین: قزوین

استان لرستان: بروجرد

استان گلستان: گرگان

استان گیلان: رشت

گزارش استهلال ماه شعبان المعظم 1444 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 1 اسفند 1401 (29 رجب 1444)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 10:36 دقیقه روز دوشنبه 1 اسفند 1401

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:51

3. زمان غروب ماه: ساعت 18:01

4. ارتفاع ماه: 1.1 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 10 دقیقه

6. سن ماه: 7 ساعت و 15 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 5.7 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه شعبان در غروب روز دوشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه رجب 30 روزه بوده و غرة ماه شعبان 1444 روز چهارشنبه 3 اسفندماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که برای رصد اقدام کردند و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، تربت حیدریه، فیروزه، تایباد، گناباد، درگز، نیشابور، گلپهار، سبزوار، قوچان، خواف

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری، بشرویه، طبس

استان مرکزی: اراک، تفرش، خمین، محلات، ساوه، فراهان

استان سیستان و بلوچستان: زابل، چابهار، نیک شهر

استان ایلام: ایلام، ایوان غرب، آبادانان

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان خراسان شمالی: آشخانه، جاجرم

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان خوزستان: لالی، خرمشهر

استان فارس: شیراز، لامرد، بوانات

استان قم: قم، پردیسان

استان تهران: تهران

استان بوشهر: گناوه

استان گلستان: گرگان

استان گیلان: رشت

استان اردبیل: اردبیل

استان هرمزگان: بندرلنگه

گزارش استهلال ماه رجب المرجب 1444 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 2 بهمن 1401 (29 جمادی الثانی 1444)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: 24 دقیقه بامداد روز یکشنبه 2 بهمن 1401

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:21

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:57

4. ارتفاع ماه: 5.2 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 36 دقیقه

6. سن ماه: 16 ساعت و 58 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 8.8 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه رجب المرجب در غروب روز یکشنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه جمادی الثانی 29 روزه بوده و غرة ماه رجب 1444 روز دوشنبه 3 بهمن ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز یکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: اصفهان جنوب شهر خور

استان سیستان و بلوچستان: سراوان

2. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، قوچان، گناباد، درگز، خواف، سبزوار، گلپه‌ار، بردسکن، نیشابور، فیروزه، طرقبه

استان خراسان جنوبی: خضری، بشرویه، سه قلعه، فردوس، سرایان

استان مرکزی: اراک، شازند، خمین، محلات، ساوه، زرنديه

استان سیستان و بلوچستان: ایرانشهر، زابل، چابهار

استان ایلام: ایلام، مهران، آبادان، دهلران

استان خوزستان: خرمشهر، دزفول

استان فارس: شیراز، بوانات، لامرد

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان سمنان: دامغان

استان قم: قم، پردیسان

استان تهران: تهران

استان اردبیل: اردبیل

استان زنجان: زنجان

استان لرستان: بروجرد

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان گلستان: گرگان

استان گیلان: رشت

گزارش استهلال ماه جمادی الثانی 1444 ه . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 3 دی 1401 (29 جمادی الاولی 1444)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 13 و 48 دقیقه روز جمعه 2 دی 1401

2. زمان غروب خورشید: ساعت 16:56

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:53

4. ارتفاع ماه: 7.8 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 57 دقیقه

6. سن ماه: 27 ساعت و 9 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 16.1 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه جمادی الثانی در غروب روز شنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه جمادی الاولی 29 روزه بوده و غرة ماه جمادی الثانی 1444 روز یکشنبه 4 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هلال با چشم عادی رؤیت شد:

استان یزد: یزد، اردکان

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان اصفهان: دولت آباد، شهرضا

استان بوشهر: گناوه

2. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان یزد: میبد

استان خراسان جنوبی: بشرویه

استان فارس: شیراز

3. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا بارانی بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، نیشابور، گناباد، درگز، گلپهار، فیروزه، تایباد، تربت حیدریه، خواف

استان ایلام: ایلام، آبادان، ایوانغرب، دهلران

استان سیستان و بلوچستان: سراوان، زابل

استان خوزستان: خرمشهر، دزفول

استان خراسان شمالی: بجنورد، جاجرم

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری

استان فارس: لامرد، بوانات

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان مرکزی: اراک

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان اردبیل: اردبیل

استان گلستان: گرگان

استان قم: قم، پردیسان

گزارش استهلال ماه جمادی الاول 1444 ه . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگا پنجشنبه 3 آذر 1401 (29 ربیع الاول 1444)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 2 و 28 دقیقه روز پنجشنبه 3 آذر 1401

2. زمان غروب خورشید: ساعت 16:53

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:08

4. ارتفاع ماه: 1.6 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 15 دقیقه

6. سن ماه: 14 ساعت و 26 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 8.1 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه جمادی الاول در غروب روز پنجشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الثانی 30 روزه بوده و غرّة ماه جمادی الاول 1444 روز شنبه 5 آذر ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که برای رصد اقدام کردند (هوا غالباً ابری و یا غبارآلودبود) و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی : مشهد، گروه طلاب، تربت حیدریه، فیروزه، تایباد، گناباد، درگز، نیشابور، بردسکن، گلپهار، سبزوار، قوچان

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری، بشرویه، طبس

استان مرکزی: اراک، تفرش، خمین، محلات، ساوه

استان ایلام: ایوان غرب، آبادانان، دهلران

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا (صاف)

استان سیستان و بلوچستان: زابل

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان قم: قم، پردیسان

استان تهران: تهران

استان اردبیل: اردبیل

استان گلستان: گرگان.

گزارش استهلال ماه ربیع الثانی 1444 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 4 آبان 1401 (29 ربیع الثانی 1444)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 14 و 19 دقیقه روز سه شنبه 3 آبان 1401

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:16

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:53

4. ارتفاع ماه: 5.8 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 37 دقیقه

6. سن ماه: 26 ساعت و 57 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 14 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ربیع الثانی در غروب روز چهارشنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ربیع الاول 29 روزه بوده و غرة ماه ربیع الثانی 1444 روز پنجشنبه 5 آبان ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان خراسان رضوی: سبزوار، قوچان

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان چهارمحال بختیاری: تپه نورالشهدای بروجن

استان اصفهان: کوه صفه، شهرضا

استان مرکزی: اراک 2 گروه

استان یزد: یزد

2. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، نیشابور، گناباد، درگز، گلپهار، فیروزه، تایباد، تربت حیدریه

استان مرکزی: تفرش، خمین، کامیجان، ساوه، محلات، فراهان

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری، طبس

استان سیستان و بلوچستان: زابل، چابهار

استان ایلام: ایلام، آبادان، ایوانغرب، دهلران

استان فارس: شیراز، لامرد، بوانات

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان خوزستان: خرمشهر

استان گلستان: گرگان

استان گیلان: رشت

استان سمنان: دامغان

استان اردبیل: اردبیل

استان زنجان: زنجان

استان یزد: میبد، اردکان

استان قم: پردیسان

استان هرمزگان: بندرلنگه

گزارش استهلال ماه ربیع الاول 1444 ه . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 4 مهر 1401 (29 صفر 1444)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 1 و 25 دقیقه روز دوشنبه 4 مهر 1401

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:56

3. زمان غروب ماه: ساعت 18:24

4. ارتفاع ماه: 4.8 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 28 دقیقه

6. سن ماه: 16 ساعت و 31 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 8.1 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ربیع الاول در غروب روز دوشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه صفر 30 روزه بوده و غرة ماه ربیع الاول 1444 روز چهارشنبه 6 مهرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، تربت حیدریه

استان ایلام: ایلام، مهران، آبادان، دهلران

استان اصفهان: اصفهان، دولت آباد، شهرضا

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان فارس: شیراز، لامرد

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

2. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: قوچان، گناباد، درگز، خواف، سبزوار، گلپهار، بردسکن

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری، بشرویه، سرایان، طبس

استان مرکزی: اراک، کمیجان، خمین، محلات، ساوه، فراهان

استان سیستان و بلوچستان: ایرانشهر، زابل، سراوان، چابهار

استان خراسان شمالی: بجنورد، جاجرم

استان خوزستان: خرمشهر، دزفول، اهواز

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان قم: قم، پردیسان

استان سمنان: سمنان

استان تهران: تهران

استان اردبیل: اردبیل

استان زنجان: زنجان

استان لرستان: بروجرد

استان گلستان: گرگان.

گزارش استهلال ماه صفرالخير 1444 ه . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 5 شهریور 1401 (29 محرم 1444)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 12 و 48 دقیقه روز شنبه 5 شهریور 1401

2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:38

3. زمان غروب ماه: ساعت 20:03

4. ارتفاع ماه: 3.9 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 25 دقیقه

6. سن ماه: 6 ساعت و 52 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 4.8 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه صفر در غروب روز شنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه محرم 30 روزه بوده و غرة ماه صفر 1444 روز دوشنبه 7 شهریورماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، نیشابور، درگز، طرهبه، بردسکن

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان فارس: شیراز

استان زنجان: زنجان

استان اردبیل: اردبیل

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان قم: قم، پردیسان

2. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان ایلام: ایلام، مهران، آبادان، دهلران

استان سیستان و بلوچستان: زابل، چابهار

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری

استان مرکزی: اراک، کميجان، خمين

استان سمنان: سمنان، دامغان

استان خوزستان: اهواز

استان یزد: یزد، اردکان

استان گلستان: گرگان

استان تهران: تهران

گزارش استهلال ماه محرم الحرام 1444 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 7 مرداد 1401 (29 ذی الحجه 1443)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 22 و 26 دقیقه روز پنجشنبه 6 مرداد 1401

2. زمان غروب خورشید: ساعت 20:11

3. زمان غروب ماه: ساعت 21:01

4. ارتفاع ماه: 8.3 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 50 دقیقه

6. سن ماه: 21 ساعت و 47 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 10.4 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه محرمدر غروب روزجمعه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ذی الحجه 29 روزه بوده و غرة ماه محرم الحرام 1444 روز شنبه 8 مرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسرکشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت شد:

استان خراسان رضوی: سبزوار با چشم مسلح

استان ایلام: ایوانغرب با چشم مسلح

کشور عراق: نجف اشرف با چشم مسلح

استان اصفهان: ثبت تصویر هلال با تلسکوپ در ساعت 17:14

استان زنجان: دانشگاه علوم پایه

2. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، قوچان، نیشابور، گناباد، تربت حیدریه، درگز، طرقبه، گلبهار، بردسکن، خواف، باخزر، تایباد

استان مرکزی: اراک، تفرش، خمین، کمیجان، ساوه، محلات

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری، بشرویه، سرایان

استان خوزستان: خرمشهر، اهواز، دزفول

استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر

استان ایلام: ایلام، مهران، آبادان، دهلران

استان سمنان: سمنان، دامغان

استان آذربایجان شرقی: صوفیان

استان فارس: شیراز، لامرد

استان گلستان: گرگان

استان تهران: تهران پرند

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان قم: قم، پردیسان

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان اردبیل: اردبیل

گزارش استهلال ماه ذی الحجه 1443 ه . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 8 تیر 1401 (29 ذی القعدة 1443)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7 و 22 دقیقه روز چهارشنبه 8 تیر 1401

2. زمان غروب خورشید: ساعت 20:24

3. زمان غروب ماه: ساعت 21:01

4. ارتفاع ماه: 5.3 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 37 دقیقه

6. سن ماه: 13 ساعت و 2 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 6.3 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ذی الحجه در غروب روز چهارشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی القعدة 30 روزه بوده و غرة ماه ذی الحجه 1443 روز جمعه 10 تیرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1- مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد :

استان خراسان رضوی : تربت حیدریه، درگز

استان ایلام: دهلران

استان اردبیل : اردبیل

استان هرمزگان : بندرلنگه

استان یزد : یزد، اردکان، میبد

2- مناطقی که هوا غالباً غبارآلود و یا کمی ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی : مشهد، گروه طلاب، خواف، تایباد، گلپهار، سبزوار، طرقبه، گناباد، نیشابور

استان سیستان و بلوچستان : زابل، سراوان، ایرانشهر، چابهار

استان خراسان جنوبی : بیرجند، طبس، بشرویه، خضری

استان ایلام : ایلام، مهران، آبدانان، ایوان غرب

استان مرکزی : اراک، خمین، محلات، ساوه

استان خوزستان : اهواز، دزفول، خرمشهر

استان اصفهان : اصفهان، شهرضا

استان فارس : شیراز، زرقان

استان خراسان شمالی : بجنورد

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان گلستان : گرگان

استان سمنان : دامغان

استان لرستان : بروجرد

استان قم : قم، پردیسان

استان تهران: تهران

گزارش استهلال ماه ذی القعدة 1443 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 10 خرداد 1401 (29 شوال 1443)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 16 و 0 دقیقه روز دوشنبه 9 خرداد 1401

2. زمان غروب خورشید: ساعت 20:14

3. زمان غروب ماه: ساعت 21:20

4. ارتفاع ماه: 10.7 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 66 دقیقه

6. سن ماه: 28 ساعت و 14 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 12.3 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ذی القعدة در غروب روز سه شنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه شوال 29 روزه بوده و غرة ماه ذی القعدة 1443 روز چهارشنبه 11 خرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم عادی رؤیت شد:

استان یزد: یزد

استان تهران: تهران

استان قم: قم، پردیسان

استان ایلام: دهلران، ایوانغرب، آبدانان

استان اصفهان: اصفهان تپه شهدای گمنام درچه، شهررضا

استان فارس: شیراز، گنبد مینا، بوانات

استان چهارمحال بختیاری: بروجن (مسلح)

استان خراسان جنوبی: بیرجند، بشرویه، طبس، فردوس، خضری

استان بوشهر: گناوه

استان اردبیل: اردبیل

استان سمنان: دامغان

استان گلستان: گرگان

استان خوزستان: خرمشهر، اهواز

استان خراسان شمالی: بجنورد، جاجرم

استان مرکزی: اراک، کمیجان

2. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: فیروزه، درگز

استان خراسان جنوبی: بیرجند

استان ایلام: ایلام، مهران

استان مرکزی: خمین

استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان فارس: لامرد

گزارش استهلال ماه شوال المکرم 1443 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 11 اردیبهشت 1401 (29 رمضان 1443)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: 58 دقیقه بامداد روز یکشنبه 11 اردیبهشت 1401

2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:51

3. زمان غروب ماه: ساعت 20:31

4. ارتفاع ماه: 6.6 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 40 دقیقه

6. سن ماه: 18 ساعت و 53 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 8.1 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه شوال در غروب روز یکشنبه در شرایط جوی بسیار مساعد، با چشم مسلح، به سختی احتمال رؤیت دارد. لکن با توجه به نامساعد بودن هوا در بیشتر استانها و نیزضعیف بودن مشخصات اصلی این هلال، گروههای رصدی موفق به رویت هلال شوال نشدند. بنابراین ماه رمضان 30 روزه است و غرّة ماه شوال (عید سعید فطر) روز سه شنبه 13 اردیبهشت ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسرکشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز یکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1- مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد :

2- مناطقی که هوا غالباً ابری، بارانی و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی : گروه طلاب، مشهد، قوچان، گناباد، خواف، باخزر، بجستان، نیشابور، طرقبه، گلبهار، درگز، بردسکن، تربت حیدریه

استان کرمان : کرمان، مرکز تحقیقات، هفت باغ، سیرجان، بردسیر، دکل صدا و سیما، زرنند

استان تهران: تهران، گروه طلاب، شهرری، ورامین، برج رضوان، طالقان، جاده قم

استان مرکزی : اراک، خمین، محلات، تفرش، کمیجان، ساوه، زرنديه، نصر آباد

استان خراسان جنوبي : طبس، خضری، فردوس، سه قلعه، سرایان، بشرویه

استان فارس : شیراز، بوانات، لامرد، زرقان، لار، سی سخت، هماشهر

استان سیستان و بلوچستان : زابل، ایرانشهر، چابهار، زاهدان، نیک شهر

استان ایلام : ایلام، مهران، آبدانان، ایوان غرب، دهلران

استان قم : قم، پردیسان، رصدخانه امام علی علیه السلام

استان اصفهان : اصفهان، شهرضا، دولت آباد

استان خراسان شمالی : بجنورد، اسفراین، جاجرم

استان خوزستان: اهواز، دزفول، خرمشهر، لالی

استان بوشهر: بوشهر، گناوه، اهرم

استان چهارمحال بختیاری : بروجن

استان هرمزگان : رودان، بندرلنگه

استان سمنان : سمنان، دامغان

استان آذربایجان شرقی : تبریز

استان یزد : یزد، اردکان، میبد

استان لرستان: بروجرد

استان زنجان : زنجان

استان اردبیل : اردبیل

استان قزوین : قزوین

استان گیلان: رشت

استان گلستان: گرگان

گزارش استهلال ماه رمضان المبارک 1443 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 12 فروردین 1401 (29 شعبان 1443)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 10 و 54 دقیقه روز جمعه 12 فروردین 1401

2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:26

3. زمان غروب ماه: ساعت 19:39

4. ارتفاع ماه: 1.7 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 13 دقیقه

6. سن ماه: 8 ساعت و 31 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 4.7 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه رمضان در غروب روز جمعه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه شعبان 30 روزه بوده و غرّة ماه رمضان 1443 روز یکشنبه 14 فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1- مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد :

استان خراسان رضوی : مشهد، گروه طلاب، سبزوار، نیشابور، تربت حیدریه، گناباد، طرقبه، گلپهار، ریوش، بردسکن

استان کرمان : کرمان، سیرجان

استان هرمزگان : بندرلنگه

استان بوشهر: گناوه

2- مناطقی که هوا غالباً ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی : درگز، خوف، بجستان، تایباد، فیروزه

استان خراسان جنوبی : بیرجند، طبس، بشرویه، خضری (صاف) ، فردوس

استان ایلام : ایلام، مهران، آبدانان، ایوان غرب، دهلران

استان مرکزی : اراک، خمین، محلات، تفرش، کمیجان، ساوه، زرنديه

استان سیستان و بلوچستان : زابل، ایرانشهر، چابهار

استان اصفهان : اصفهان، شهرضا

استان آذربایجان شرقی : تبریز

استان فارس : شیراز، بوانات

استان یزد : یزد، اردکان، میبد

استان چهارمحال بختیاری : بروجن

استان تهران: تهران، شهرری

استان خراسان شمالی : بجنورد

استان خوزستان: اهواز، دزفول، خرمشهر

استان سمنان : دامغان

استان قم : قم، پردیسان

استان زنجان : زنجان

استان گیلان: رشت

استان گلستان: گرگان

گزارش استهلال ماه شعبان المعظم 1443 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنجشنبه 12 اسفند 1400 (29 رجب 1443)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 5 و 21 دقیقه روز چهارشنبه 11 اسفند 1400

2. زمان غروب خورشید: ساعت 18:01

3. زمان غروب ماه: ساعت 18:47

4. ارتفاع ماه: 8.0 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 46 دقیقه

6. سن ماه: 20 ساعت و 56 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 11.2 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه شعبان المعظم در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه رجب 29 روزه بوده و غرة ماه شعبان 1443 روز جمعه 13 اسفند ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت شد:

استان کرمان: یک گروه 4 نفره در سیرجان توانستند ابتدا با دوربین سپس با چشم عادی (غیر مسلح) هلال را رویت کنند.

استان خراسان رضوی: گروه طلاب مشهد مقدس با دوربین (مسلح)

استان خراسان شمالی: رصد خانه بجنورد با تلسکوپ (مسلح)

2. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا بارانی بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: قوچان، نیشابور، تربت حیدریه، گناباد، درگز، طرقبه، گلپهار، بردسکن، ریوش، خواف، تایباد، فیروزه

استان اصفهان: اصفهان، دولت آباد، نجف آباد، شهرضا، خمینی شهر، کمشچه، خوانسار

استان مرکزی: اراک، کامیجان، خمین، محلات، ساوه، تفرش، زرندیه

استان خراسان جنوبی: بیرجند، بشرویه، سرایان، طبس

استان ایلام: ایلام، دهلران، ایوانغرب، آبدانان

استان سیستان و بلوچستان: چابهار، زابل، ایرانشهر

استان خراسان شمالی: آشخانه

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان بوشهر: بوشهر

استان فارس: شیراز

استان سمنان: دامغان

استان گلستان: گرگان

استان گیلان: رشت

استان قم: قم، پردیسان

استان همدان: همدان

استان تهران: تهران

استان البرز: طالقان

گزارش استهلال ماه رجب المرجب 1443 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 12 بهمن 1400 (29 جمادی الثانی 1443)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 9 و 16 دقیقه روز سه شنبه 12 بهمن 1400
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:32
3. زمان غروب ماه: ساعت 17:41
4. ارتفاع ماه: 0.8 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 9 دقیقه
6. سن ماه: 8 ساعت و 16 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 6.5 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه رجب در غروب روز سه شنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الثانی 30 روزه بوده و غرة ماه رجب 1443 روز پنجشنبه 14 بهمن ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1- مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد :

2- مناطقی که هوا غالباً ابری و یا بارانی بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی : مشهد، گروه طلاب، فیروزه، تایباد، قوچان، نیشابور، گناباد، تربت حیدریه، درگز، طرقبه، گلپهار، بردسکن، خواف

استان خراسان جنوبی : بیرجند، طبس، بشرویه، خضری

استان ایلام : ایلام، مهران، آبدانان، ایوان غرب، دهلران

استان مرکزی : اراک، خمین، محلات، تفرش

استان سیستان و بلوچستان : زابل، ایرانشهر

استان اصفهان : اصفهان، شهرضا

استان فارس : شیراز، بوانات

استان یزد : یزد، اردکان، میبد

استان کرمان : کرمان، سیرجان

استان تهران : تهران، شهرری

استان خراسان شمالی : بجنورد

استان هرمزگان : بندرلنگه

استان خوزستان : دزفول

استان سمنان : دامغان

استان قم : قم، پردیسان

استان گلستان : گرگان

استان بوشهر: گناوه

استان زنجان : زنجان

استان اردبیل : اردبیل

گزارش استهلال ماه جمادی الثانی 1443 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 13 دی 1400 (29 جمادی الاولی 1443)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 22 و 03 دقیقه روز یکشنبه 12 دی 1400

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:03

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:41

4. ارتفاع ماه: 5.1 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 38 دقیقه

6. سن ماه: 19 ساعت و 0 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 11.3 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه جمادی الثانی در غروب روز دوشنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه جمادی الاولی 29 روزه بوده و غرة ماه جمادی الثانی 1443 روز سه شنبه 14 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است .

1. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: اصفهان، تپه شهدای گمنام درچه، دولت آباد دو گروه، شهرضا

2. مناطقی که هوا ابری و یا بارانی بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، طلاب رصدگر، درگز، نیشابور، گناباد، قوچان، تربت حیدریه، گلپه‌هار، خواف، تایباد

استان خراسان جنوبی: بیرجند، بشرویه، خضری، فردوس، سه قلعه

استان مرکزی: اراک، کمیجان، خمین، محلات، ساوه

استان ایلام: ایلام، دهلران، ایوانغرب، آبدانان

استان فارس: شیراز، زرقان، بوانات، لامرد

استان سیستان و بلوچستان: چابهار، زابل

استان خراسان شمالی: بجنورد، آسخانه

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان سمنان: دامغان

استان گلستان: گرگان

استان قم: قم، پردیسان

استان خوزستان: خرمشهر

استان تهران: تهران

گزارش استهلال ماه جمادی الاولی 1443 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 14 آذر 1400 (29 ربیع الثانی 1443)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 11 و 13 دقیقه روز شنبه 13 آذر 1400

2. زمان غروب خورشید: ساعت 16:50

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:50

4. ارتفاع ماه: 8.4 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 60 دقیقه

6. سن ماه: 29 ساعت و 38 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 17.1 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه جمادی الاولی در غروب روز یکشنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ربیع الثانی 29 روزه بوده و غرة ماه جمادی الاولی 1443 روز دوشنبه 15 آذر ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است .

1. مناطقی که هلال با چشم عادی رؤیت شد:

استان خراسان شمالی : بجنورد، اسفراین

استان خراسان جنوبی: بیرجند، فردوس، طبس، بشرویه، خضری، سه قلعه

استان سیستان و بلوچستان: چابهار، زابل

استان مرکزی: اراک، کمجان، ساوه

استان فارس: شیراز

استان قم: قم، پردیسان

استان کرمان: کرمان

استان زنجان: زنجان

استان خوزستان: خرمشهر

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

2. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان سیستان و بلوچستان : سراوان

استان خراسان رضوی: بردسکن

استان خراسان شمالی: جاجرم

استان سمنان: دامغان

استان یزد: اردکان

3. مناطقی که هوا غبارآلود و یا ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان تهران: مرکز نجوم ری، برج میلاد، بوستان چیتگر

استان ایلام: ایلام، دهلران، ایوانغرب، آبدانان

استان مرکزی: تفرش، خمین، محلات

استان خراسان رضوی: درگز

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان اصفهان: شهرضا

استان یزد: یزد، میبد

استان گلستان: گرگان

استان فارس: بوانات

استان گیلان: رشت

گزارش استهلال ماه ربیع الثانی 1443 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 14 آبان 1400 (29 ربیع الاول 1443)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 0 و 44 دقیقه روز جمعه 14 آبان 1400

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:05

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:34

4. ارتفاع ماه: 4.3 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 29 دقیقه

6. سن ماه: 16 ساعت و 19 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 9 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ربیع الثانی در غروب روز جمعه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الاول 30 روزه بوده و غرّه ماه ربیع الثانی 1443 روز یک شنبه 16 آبان ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1- مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد :

استان هرمزگان : بندرلنگه

استان بوشهر : گناوه

2- مناطقی که هوا غالباً ابری و یا بارانی بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی : مشهد، گروه طلاب، قوچان، نیشابور، گناباد، درگز، بجستان، گلپه‌ار، خواف، طر‌قبه، تایباد، فیروزه

استان خراسان جنوبی : بیرجند، فردوس، سه قلعه، طبس، بشرویه، خضری

استان ایلام : ایلام، مهران، آبدانان، ایوان غرب، دهلران

استان خراسان شمالی : بجنورد، جاجرم

استان چهارمحال و بختیاری : بروجن

استان سیستان و بلوچستان : زابل، چابهار

استان تهران : مرکز نجوم ری

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان فارس: شیراز، بوانات، زرقان

استان یزد : یزد، اردکان، میبد

استان مرکزی : اراک، خمین، محلات

استان سمنان : سمنان، دامغان

استان خوزستان : خرمشهر

استان قم : قم، پردیسان

استان کرمان : کرمان

استان اردبیل : اردبیل

استان گلستان : گرگان

گزارش استهلال ماه ربیع الاول 1443 ه . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 14 مهر 1400 (29 صفر 1443)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 14 و 35 دقیقه روز چهارشنبه 14 مهر 1400
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:41
3. زمان غروب ماه: ساعت 17:57
4. ارتفاع ماه: 2.3 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 16 دقیقه
6. سن ماه: 3 ساعت و 6 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 3.2 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ربیع الاول در غروب روز چهارشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه صفر 30 روزه بوده و غرة ماه ربیع الاول 1443 روز جمعه 16 مهرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1- مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد :

استان هرمزگان : بندرلنگه

استان اصفهان : اصفهان، شهرضا

استان یزد : یزد، اردکان، میبد

استان ایلام : ایلام، مهران، آبدانان، ایوان غرب، دهلران

استان خراسان جنوبی : بیرجند، فردوس، سه قلعه، طبس

2- مناطقی که هوا ابری و یا غبار آلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان تهران : مرکز نجوم ری

استان چهارمحال و بختیاری : بروجن

استان خراسان رضوی : مشهد، گروه طلاب، قوچان، سبزوار، نیشابور، گناباد، درگز، ریوش، بردسکن، تربت حیدریه، خواف

استان خراسان شمالی : بجنورد

استان سمنان : سمنان، دامغان

استان سیستان و بلوچستان : نیک شهر، چابهار، زابل، ایرانشهر

استان مرکزی : اراک، خمین، کامیجان، محلات، تفرش، ساوه

استان قم : قم، پردیسان

استان کرمان : کرمان

استان مازندران : ساری

استان گلستان: گرگان

استان زنجان: زنجان

استان فارس: شیراز

گزارش استهلال ماه صفرالخير 1443 ه . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 16 شهریور 1400 (29 محرم الحرام 1443)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 5 و 22 دقیقه روز سه شنبه 16 شهریور 1400
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:24
3. زمان غروب ماه: ساعت 19:59
4. ارتفاع ماه: 6.2 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 35 دقیقه
6. سن ماه: 14 ساعت و 1 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 8.1 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه صفر در غروب روز سه شنبه در کشور با چشم مسلح قابل رؤیت است. بنابراین ماه محرم الحرام 29 روزه بوده و غرة ماه صفر 1443 روز چهارشنبه 17 شهریور ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است . لازم بذکر است بعلت پراکندگی غبار در اغلب استانها (بدلیل خشکسالی) تعداد زیادی از گروهها موفق به رویت هلال ماه صفر نشدند.

1. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان خراسان شمالی : بجنورد

استان اصفهان: قله آق داش، شهرضا

2. مناطقی که هوا غبارآلود و یا ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان تهران: ارتفاعات دیزین، گروه طلاب، فرهنگسرای بهمن، مرکز نجوم، بوستان چیتگر

استان خراسان رضوی: مشهد، طلاب رصدگر، قوچان، نیشابور، تایباد، خواف، سبزوار، طرهبه، تربت حیدریه، بردسکن، درگز، گناباد

استان خراسان جنوبی: بیرجند، فردوس، بشرویه، طبس، خضری، سرایان

استان سیستان و بلوچستان: نیک شهر، چابهار، زابل، ایرانشهر

استان مرکزی: اراک، تفرش، خمین، زرنویه، نراق، محلات

استان ایلام: ایلام، دهلران، ایوانغرب

استان خراسان شمالی: جاجرم

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان خوزستان: دزفول، خرمشهر

استان گلستان: گرگان

استان مازندران: ساری

استان قم: قم، پردیسان

استان سمنان: سمنان، دامغان

استان فارس: شیراز، زرقان

استان زنجان: زنجان

استان اردبیل: اردبیل

استان بوشهر: بوشهر، فدک

استان هرمزگان: بندرلنگه، فین

گزارش استهلال ماه محرم الحرام 1443 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 18 مرداد 1400 (29 ذی الحجه 1442)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 18 و 20 دقیقه روز یکشنبه 17 مرداد 1400
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20:01
3. زمان غروب ماه: ساعت 20:56
4. ارتفاع ماه: 9.8 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 55 دقیقه
6. سن ماه: 25 ساعت و 40 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 7.6 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه محرم الحرام در غروب روز دوشنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ذی الحجه 29 روزه بوده و غرّة ماه محرم 1443 روز سه شنبه 19 مرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هلال با چشم غیرمسلح رؤیت شد:

استان تهران:بوستان چیتگر

استان قم: قم، پردیسان

استان خراسان شمالی : بجنورد

استان اصفهان: شهرضا

استان فارس : شیراز، زرقان

2. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان تهران: گروه طلاب، امامزاده ابوالحسن (ع) ، مرکز نجوم

استان خراسان رضوی: خواف، سبزوار، طرقبه، تربت حیدریه

استان خراسان جنوبی: سرایان، طبس، بشرویه

استان خراسان شمالی : جاجرم

استان خوزستان: دزفول

استان سمنان: سمنان

استان اصفهان: اصفهان

استان زنجان: زنجان

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان بوشهر: بوشهر، بوستان مرجان، بوستان مروارید

3. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان ایلام : ایلام، دهلران، ایوانغرب، آبدانان، مهران

استان خراسان رضوی: درگز، نیشابور، فیروزه

استان مرکزی: اراک، تفرش، خمین، زرنندیه، نراق، محلات

استان سیستان و بلوچستان: نیک شهر، چابهار، زابل

استان لرستان: بروجرد

استان فارس: لامرد

استان خوزستان: خرمشهر، اهواز

استان گلستان: گرگان

استان هرمزگان: بندرلنگه، فین

گزارش استهلال ماه ذی الحجه 1442 هـ ق.

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 19 تیر 1400 (29 ذی القعدة 1442)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 5 و 47 دقیقه روز شنبه 19 تیر 1400

2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:22

3. زمان غروب ماه: ساعت 19:59

4. ارتفاع ماه: 5.7 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 37 دقیقه

6. سن ماه: 14 ساعت و 36 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 7 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ذی الحجه در غروب روز شنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی القعدة 30 روزه بوده و غرة ماه ذی الحجه 1442 روز دوشنبه 21 تیرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1- مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد :

استان تهران : مرکز نجوم ری

استان هرمزگان : بندرلنگه

استان یزد : یزد، اردکان، میبد

استان فارس : شیراز

استان ایلام : دهلران، آبدانان

2- مناطقی که هوا ابری و یا غبار آلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی : مشهد، طلاب رصدگر، قوچان، نیشابور، گناباد، درگز، ریوش، تایباد، تربت حیدریه، بردسکن

استان مرکزی : اراک، خمین، محلات، زرنديه، کمیجان، تفرش

استان سیستان و بلوچستان : زابل، نیک شهر، چابهار

استان خراسان جنوبی: خضری، بشرویه، سه قلعه، بیرجند

استان بوشهر : بوشهر، گناوه، اهرم

استان اصفهان : اصفهان، شهرضا

استان خراسان شمالی : بجنورد

استان سمنان : سمنان، دامغان

استان قم : قم، پردیسان

استان زنجان: زنجان

استان خوزستان: خرمشهر

استان گلستان: گرگان

گزارش استهلال ماه ذی القعدة 1442 هـ. ق.

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنجشنبه 20 خرداد 1400 (29 شوال 1442)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15 و 23 دقیقه روز پنجشنبه 20 خرداد 1400
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:19
3. زمان غروب ماه: ساعت 19:28
4. ارتفاع ماه: 7 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 9 دقیقه
6. سن ماه: 4 ساعت و 57 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 1.6 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ذی القعدة در غروب روز پنجشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه شوال 30 روزه بوده و غرّة ماه ذی القعدة 1442 روز شنبه 22 خرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1- مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد :

استان تهران : گروه طلاب

استان خراسان جنوبی: خضری

استان هرمزگان : بندرلنگه

استان سیستان و بلوچستان : زابل

استان یزد : یزد، اردکان، میبد

استان اصفهان : اصفهان، شهرضا

استان بوشهر : گناوه

استان ایلام : ایلام، مهران، آبدانان، ایوان غرب، دهلران

استان خراسان رضوی : مشهد، طلاب رصدگر، قوچان، نیشابور، گناباد، درگز، ریوش، تایباد، تربت حیدریه، طرنبه، خواف

2- مناطقی که هوا ابری و یا غبار آلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان شمالی : بجنورد

استان سمنان : سمنان، دامغان

استان قم : قم، پردیسان

استان مرکزی : اراک، خمین

استان گلستان: گرگان

گزارش استهلال ماه شوال المکرم 1442 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 22 اردیبهشت 1400 (29 رمضان 1442)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 22 و 30 دقیقه روز سه شنبه 21 اردیبهشت 1400

2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:00

3. زمان غروب ماه: ساعت 19:40

4. ارتفاع ماه: 6.4 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 40 دقیقه

6. سن ماه: 20 ساعت و 30 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 8.5 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه شوال در غروب روز چهارشنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه رمضان 29 روزه بوده و غرّة ماه شوال 1442 روز پنجشنبه 23 اردیبهشت ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان خراسان شمالی: ارتفاعات صوفیان بجنورد

استان خراسان رضوی: قله شهدای گمنام سبزوار، قوچان

استان خراسان جنوبی: بوستان صیاد بیرجند، ایستگاه راهداری خضری

کشورهای: عمان، بحرین

2. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، تربت حیدریه، درگز، طرقبه، گلپهارد، بردسکن، ریوش، باخرز، تایباد، بجستان، فیروزه، خواف، نیشابور، گناباد، قوچان (تصویر هلال با کمک رایانه)

استان مرکزی: اراک، خمین، محلات، زرنديه، کميجان، تفرش، کوه پناه، ساوه

استان سيستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، چابهار، ايرانشهر، زابل

استان خراسان جنوبي: سه قلعه، طبس، سرايان، فردوس، بشرويه

استان اردبيل: جاده مشكين شهر، رصد خانه دانشگاه پيام نور

استان ايلام: ايلام، دهلران، مهران، آبدانان، ايوان غرب

استان تهران: بوستان چيتگر، ورامين، پرند، شمس آباد

استان بوشهر: بوشهر، گناوه، اهرم، برازجان، تنگستان

استان خوزستان: اهواز، دزفول، خرمشهر، لالی

استان کرمان: کرمان، سيرجان، شهداد، بردسير

استان فارس: شيراز، بوانات، زرقان، لامرد، رصد خانه لار (تصوير هلال با کمک رایانه)

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا، فریدن

استان قم: ارتفاعات جنوب قم، بوستان علوی

استان خراسان شمالی: جاجرم، آشخانه

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان سمنان: سمنان، دامغان

استان هرمزگان: بندرلنگه، رودان

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان مازندران: ساری، آلاشت

استان البرز: طالقان، جاده برغان

استان لرستان: بروجرد

استان زنجان: زنجان

استان گیلان: رشت

استان گلستان: گرگان

گزارش استهلال ماه رمضان المبارک 1442 هـ .ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 23 فروردین 1400 (29 شعبان 1442)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 6 و 1 دقیقه روز دوشنبه 23 فروردین 1400

2. زمان غروب خورشید: ساعت 18:35

3. زمان غروب ماه: ساعت 18:54

4. ارتفاع ماه: 2.9 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 19 دقیقه

6. سن ماه: 12 ساعت و 34 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 6.1 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه رمضان در غروب روز دوشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه شعبان 30 روزه بوده و غرة ماه رمضان 1442 روز چهارشنبه 25 فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1- مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد :

استان ایلام : مهران، آبدانان، ایوان غرب، دهلران

استان خراسان رضوی : تربت حیدریه، خواف

استان خراسان شمالی : جاجرم

استان هرمزگان : بندرلنگه

استان سیستان و بلوچستان : نیک شهر، چابهار

2- مناطقی که هوا ابری و یا غبار آلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان اصفهان : اصفهان، شهرضا، صحرای دامزاد

استان بوشهر : گناوه، بوشهر

استان تهران : گروه طلاب، بوستان چیتگر، ورامین

استان چهارمحال و بختیاری : بروجن

استان خراسان جنوبی : بیرجند، فردوس، سه قلعه، طبس، خضری، بشرویه، سرایان

استان خراسان رضوی : مشهد، قوچان، سبزوار، نیشابور، گناباد، درگز، ریوش، تایباد، بردسکن، باخرز، فیروزه، تربت حیدریه،
طرقبه، خواف

استان خراسان شمالی : بجنورد

استان خوزستان : اهواز، دزفول، خرمشهر

استان سمنان : دامغان، سرخه، مهدی شهر، شهمیرزاد، گرمسار

استان سیستان و بلوچستان : زابل، ایرانشهر

استان قم : قم، پردیسان

استان کرمان : کرمان، سیرجان

استان مرکزی : اراک، نراق، خمین، فراهان، کمیجان، زرنديه، کوه پایه

استان یزد : یزد، اردکان، میبد

استان لرستان : خرم آباد، بروجرد

استان مازندران : ساری

استان گیلان: رشت

استان گلستان: گرگان

استان زنجان: زنجان

استان فارس: شیراز، زرقان

استان هرمزگان: رودان

استان اردبیل: اردبیل

گزارش استهلال ماه شعبان المعظم 1442 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 23 اسفند ماه 1399 (29 رجب 1442)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 13 و 51 دقیقه روز شنبه 23 اسفند 1399

2. زمان غروب خورشید: ساعت 18:10

3. زمان غروب ماه: ساعت 18:10

4. ارتفاع ماه: 0.8- درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 0 دقیقه

6. سن ماه: 4 ساعت و 19 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 5.2 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه شعبان در غروب روز شنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه رجب 30 روزه بوده و غرة ماه شعبان 1442 روز دوشنبه 25 اسفند ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان سمنان: سمنان

استان یزد: یزد، اردکان، میبد

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان خراسان جنوبی: بیرجند، طبس، سه قلعه

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

2. مناطقی که هوا ابری و یا غبار آلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، طلاب رصدگر، قوچان، گلپه‌ار، تربت حیدریه، خواف، باخزر، گناباد، فیروزه

استان مرکزی: اراک، خمین (صاف) ، محلات

استان ایلام: ایلام، ایوان غرب، دهلران، آبدانان

استان سیستان و بلوچستان: زابل

استان قم: قم، پردیسان

استان گلستان: گرگان

استان فارس: شیراز

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان زنجان: زنجان

استان تهران: تهران

استان اردبیل: اردبیل

گزارش استهلال ماه رجب المرجب 1442 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 24 بهمن 1399 (29 جمادی الثانی 1442)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 22 و 36 دقیقه روز پنجشنبه 23 بهمن 1399

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:43

3. زمان غروب ماه: ساعت 18:20

4. ارتفاع ماه: 5.9 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 37 دقیقه

6. سن ماه: 19 ساعت و 7 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 11.3 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه رجبدر غروب روز جمعه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه جمادی الثانی 29روزه بوده و غرّة ماه رجب 1442 روز شنبه 25 بهمن ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان تهران: حرم امام خمینی (ره)

استان فارس: شیراز، بوانات، لامرد

استان اصفهان: اصفهان، تپه شهدای گمنام درچه، مهدی آباد، شهرضا، قله آق داش

استان خراسان رضوی: گروه طلاب مشهد، طبقه

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان خراسان جنوبی: سه قلعه

استان خوزستان: خرمشهر، اهواز، دزفول

استان مرکزی: اراک، خمین

استان کرمان: کرمان، سیرجان

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان قم: قم، پردیسان

استان بوشهر: گناوه

استان ایلام: دهلران

استان زنجان: زنجان

استان اردبیل: اردبیل

استان یزد: یزد

2. مناطقی که هوا ابری و یا غبار آلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: قوچان، نیشابور، گناباد، تربت حیدریه، گلپه‌هار، درگز، بردسکن، ریوش، خواف، تایباد، فیروزه

استان سمنان: سمنان، گرمسار، سرخه، دامغان

استان خراسان جنوبی: بیرجند، طبس، خضری

استان ایلام: ایلام، آبدانان، ایوان غرب

استان سیستان و بلوچستان: زابل، چابهار

استان یزد: میبد، اردکان

استان گیلان: رشت

استان گلستان: گرگان

استان خوزستان: لالی

استان فارس: زرقان

گزارش استهلال ماه جمادی الثانی 1442 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 24 دی ماه 1399 (29 جمادی الاولی 1442)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 8 و 30 دقیقه روز چهارشنبه 24 دی 1399
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:12
3. زمان غروب ماه: ساعت 17:21
4. ارتفاع ماه: 0.7 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 9 دقیقه
6. سن ماه: 8 ساعت و 42 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 5.3 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ربیع الثانی در غروب روز یکشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الاولی 30 روزه بوده و غرة ماه جمادی الثانی 1442 روز جمعه 26 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود هلال رؤیت نشد:

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان سیستان و بلوچستان: نیکشهر، چابهار، زابل

استان خراسان جنوبی: بیرجند، سه قلعه، طبس، خضری

استان خراسان رضوی: مشهد، طلاب رصدگر، قوچان، سبزوار، نیشابور، ریوش، گلپه‌ار، تایباد

2. مناطقی که هوا ابری و یا غبار آلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان مرکزی: اراک، خمین، تفرش، زرنديه

استان ایلام: ایلام، ایوان غرب، دهلران، آبدانان

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان کرمان: کرمان

استان سمنان: سمنان

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان قم: قم، پردیسان

استان اردبیل: اردبیل

استان زنجان: زنجان

استان فارس: شیراز، بوانات

استان تهران: تهران

گزارش استهلال ماه جمادی الاولی 1442 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 25 آذر 1399 (29 ربیع الثانی 1442)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 19 و 47 دقیقه روز دوشنبه 24 آذر 1399

2. زمان غروب خورشید: ساعت 16:52

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:35

4. ارتفاع ماه: 6.1 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 43 دقیقه

6. سن ماه: 21 ساعت و 6 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 11.3 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه جمادی الاولی در غروب روز سه شنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ربیع الثانی 29 روزه بوده و غرة ماه جمادی الاولی 1442 روز چهارشنبه 26 آذرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هلال با چشم عادی رؤیت شد:

استان سیستان و بلوچستان : یک گروه سه نفره در سراوان موفق شدند ابتدا هلال را با دوربین دوچشمی سپس با چشم عادی رویت کنند

2. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان خراسان رضوی: طلاب رصدگرمشهد، قوچان

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان خراسان جنوبی: سه قلعه

استان ایلام: دهلران، آبدانان

استان اصفهان: شهرضا

استان فارس: بوانات

استان یزد: یزد، میبد

استان مرکزی: خمین

3. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: سبزوار، نیشابور، درگز، تربت حیدریه، تایباد، خواف، فیروزه، گلپه‌ار، طرقبه

استان سمنان: سمنان، گرمسار، سرخه، دامغان، مهدیشهر

استان سیستان و بلوچستان: چابهار، زابل، ایرانشهر

استان خوزستان: اهواز، دزفول، خرمشهر

استان خراسان جنوبی: طبس، خضری، فردوس

استان خراسان شمالی: آسخانه، جاجرم

استان ایلام: ایلام، ایوانغرب

استان اصفهان: قله کوه صفه

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان گلستان: جاده هزارپیچ

استان مرکزی: اراک، زرنديه

استان قم: قم، پرديسان

استان فارس: شيراز

استان يزد: اردكان

استان اردبيل: اردبيل

استان تهران: تهران

گزارش استهلال ماه ربیع الثانی 1442 ه . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 25 آبان ماه 1399 (29 ربیع الاول 1442)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 8 و 37 دقیقه روز یکشنبه 25 آبان 1399
2. زمان غروب خورشید: ساعت 16:57
3. زمان غروب ماه: ساعت 17:16
4. ارتفاع ماه: 2.7 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 19 دقیقه
6. سن ماه: 8 ساعت و 20 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 4.4 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ربیع الثانی در غروب روز یکشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الاول 30 روزه بوده و غرة ماه ربیع الثانی 1442 روز سه شنبه 27 آبان خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود هلال رؤیت نشد:

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان ایلام: ایوان غرب، دهلران، آبدانان

استان خراسان رضوی: طلاب رصدگر، مشهد، نیشابور، تربت حیدریه، درگز، طرقله، گللهار، ریوش

2. مناطقی که هوا ابری و یا غبار آلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، طلاب رصدگر، قوچان، سبزوار، نیشابور، ریوش، خواف، فیروزه

استان خراسان جنوبی: بیرجند، سه قلعه، بشرویه، طبس

استان سیستان و بلوچستان: نیکشهر، چاپهار، زابل، ایرانشهر

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان کرمان: کرمان، سیرجان

استان مرکزی: اراک، خمین

استان سمنان: سمنان، دامغان

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان قم: قم، پردیسان

استان اردبیل: اردبیل

استان زنجان: زنجان

استان فارس: شیراز

استان تهران: تهران

گزارش استهلال ماه ربیع الاول 1442 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 26 مهر 1399 (29 صفر 1442)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 23 و 1 دقیقه روز جمعه 25 مهر 1399
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:26
3. زمان غروب ماه: ساعت 18:07
4. ارتفاع ماه: 7.1 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 41 دقیقه
6. سن ماه: 18 ساعت و 25 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 10.8 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ربیع الاول در غروب روز شنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه صفر 29 روزه بوده و غرّة ماه ربیع الاول 1442 روز یکشنبه 27 مهر ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان اصفهان: رصدگاه شهدای گمنام درچه، شهرضا

2. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان خراسان رضوی: طلاب رصدگر، قوچان، سبزوار

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری، طبس، سه قلعه، فردوس، بشرویه

استان تهران: دکل دیزین، مرکز نجوم ری

استان اصفهان: ارتفاعات جهان آباد

استان فارس : شیراز، لامرد، بوانات

استان سیستان و بلوچستان: سراوان

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان قم: قم ، پردیسان، مسجد قبا

استان کرمان: کرمان، سیرجان

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان خوزستان: دزفول

استان اردبیل : اردبیل

استان زنجان: زنجان

استان مرکزی: اراک

استان هرمزگان: فین

3. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: نیشابور، درگز، تربت حیدریه، تایباد، خواف، فیروزه، گناباد، گلپهار

استان سمنان: سمنان، گرمسار، سرخه، دامغان

استان ایلام : ایلام، دهلران، ایوانغرب، آبدانان

استان سیستان و بلوچستان: ایرانشهر، زابل، نیک شهر، چابهار

استان خراسان شمالی: جاجرم، آشخانه

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، لالی

استان تهران: گروه طلاب

استان لرستان: بروجرد

استان مرکزی: خمین

استان هرمزگان: بندرلنگه، رودان

استان گلستان: گرگان

استان بوشهر: بوشهر، فدک

استان همدان: همدان

گزارش استهلال ماه صفرالخیر1442 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 28 شهریور 1399 (29 محرم الحرام 1442)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15 و 30 دقیقه روز پنجشنبه 27 شهریور1399

2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:07

3. زمان غروب ماه: ساعت 20:04

4. ارتفاع ماه: 10.6درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 57 دقیقه

6. سن ماه: 27 ساعت و 37 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 16.2 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه صفر در غروب روز جمعه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه محرم الحرام 29 روزه بوده و غرّة ماه صفر 1442 روز شنبه 29 شهریور ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هلال با چشم غیرمسلح رؤیت شد:

استان خراسان رضوی: مشهد، طلاب رصدگر، قوچان، سبزوار، نیشابور، گناباد، تربت حیدریه، گلپهار، بردسکن، ریوش، خواف، تایباد، فیروزه

استان تهران: گروه طلاب، امامزاده ابوالحسن (ع)، چیتگر، فرهنگسرای بهمن

استان خراسان جنوبی: خضری، بیرجند، سه قلعه، فردوس

استان اصفهان: تپه شهدای گمنام درچه اصفهان، شهرضا

استان سیستان و بلوچستان: ایرانشهر، نیک شهر

استان خوزستان: دزفول، خرمشهر، اهواز

استان فارس : شیراز، زرقان، لامرد، بوانات

استان خراسان شمالی : بجنورد، جاجرم

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان قم: قم، پردیسان، مسجد قبا

استان ایلام : دهلران، ایوانغرب

استان مرکزی : خمین

استان سمنان: دامغان

استان کرمان: سیرجان

استان گلستان: گرگان

استان یزد: یزد، اردکان

استان اردبیل: اردبیل

استان زنجان: زنجان

استان بوشهر: گناوه

استان مرکزی: اراک

2. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان هرمزگان: فین

استان بوشهر: بوشهر

استان مرکزی : خمین

استان اصفهان : سپاهان شهر

3. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: درگز

استان همدان: همدان

گزارش استهلال ماه محرم الحرام 1442 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 29 مرداد ماه 1399 (29 ذی الحجه 1441)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7 و 12 دقیقه روز چهارشنبه 29 مرداد 1399
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:48
3. زمان غروب ماه: ساعت 20:24
4. ارتفاع ماه: 6.0 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 36 دقیقه
6. سن ماه: 12 ساعت و 37 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 7.6 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه محرم الحرام در غروب روز چهارشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی الحجه 30 روزه بوده و غرة ماه محرم 1442 روز جمعه 31 مرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود هلال رؤیت نشد:

استان البرز: طالقان

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان فارس: شیراز، بوانات

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان مرکزی: اراک، خمین، محلات

استان تهران: بوستان چیتگر و بهمن، ورامین، شهرری

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، سرخه

استان ایلام: ایلام، ایوان غرب، دهلران، آبدانان، مهران

استان خراسان رضوی: طلاب رصدگر، مشهد، نیشابور، تربت حیدریه، درگز، طرقبه، گلپه‌ار، ریوش

2. مناطقی که هوا ابری و یا غبار آلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: قوچان، سبزوار، گناباد، بردسکن، خواف، تایباد

استان خراسان جنوبی: بیرجند، سه قلعه، خضری، بشرویه، فردوس، طبس

استان سیستان و بلوچستان: نیکشهر، چابهار، زابل

استان خوزستان: اهواز، دزفول، خرمشهر

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان گلستان: گرگان

استان گیلان: رشت

استان کرمان: کرمان

گزارش استهلال ماه ذی الحجه 1441 ه . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 31 تیر ماه (1399) 29 ذی القعدة (1441)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 22 و 4 دقیقه روزدوشنبه 30 تیر 1399

2. زمان غروب خورشید: ساعت 20:17

3. زمان غروب ماه: ساعت 21:08

4. ارتفاع ماه: 8.4 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 51 دقیقه

6. سن ماه: 22 ساعت و 14 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 11.6 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ذی القعدة 29 روزه بوده و غرة ماه ذی الحجه 1441 روز چهارشنبه 1 مرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم عادی رؤیت شد:

استان اصفهان: تپه شهدای گمنام درچه، شهرضا، سپاهان شهر

استان خراسان رضوی : قوچان

استان کرمان: سیرجان

استان مرکزی : اراک

استان قم: پردیسان

استان یزد: یزد

2. مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان خراسان رضوی: مشهد، طلاب رصدگر، سبزوار، گناباد، قوچان

استان فارس: شیراز، کوشک هزار، جاده کازرون، زرقان، بوانات

استان خراسان جنوبی: فردوس، بشرویه، خضری، سه قلعه

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان زنجان: دانشگاه علوم پایه

استان قم: قم دو گروه

استان بوشهر: بوشهر

استان مرکزی: خمین

استان همدان: همدان

3. مناطقی که هوا غبار آلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: نیشابور، ریوش، تایباد، تربت حیدریه، درگز، طرقبه، گلپهار، بردسکن، خواف، فیروزه، طرقبه

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، سراوان، چابهار، ایرانشهر

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان خوزستان: اهواز، دزفول، خرمشهر، آبادان، لالی

استان هرمزگان: بندرعباس، فین، بندرچارک، بندرلنگه

استان خراسان جنوبی: بیرجند، طبس، سرایان

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار

استان خراسان شمالی: جاجرم

استان لرستان: خرم آباد، بروجرд

استان گلستان: گرگان

استان زنجان: زنجان

استان تهران: تهران

گزارش استهلال ماه ذی القعدة 1441 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 1 تیرماه 1399 (29 شوال 1441)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 11 و 12 دقیقه روز یکشنبه 1 تیر 1399

2. زمان غروب خورشید: ساعت 20:23

3. زمان غروب ماه: ساعت 20:40

4. ارتفاع ماه: 2.1 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 17 دقیقه

6. سن ماه: 9 ساعت و 12 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 3.9 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز یکشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه شوال 30 روزه بوده و غرة ماه ذی القعدة 1441 روز سه شنبه 3 تیر ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز یکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان فارس: شیراز

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدی شهر

استان خراسان رضوی: نیشابور، ریوش، تربت حیدریه، سبزوار

2. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، قوچان، درگز، فیروزه، گناباد

استان مرکزی: اراک، خمین، ساوه، محلات، شازند، تفرش

استان خراسان جنوبی: فردوس، بشرویه، طبس، سه قلعه

استان هرمزگان: بندرعباس، فین، بندرلنگه

استان سیستان و بلوچستان: زابل

استان قم: قم، پردیسان

استان خوزستان: اهواز

استان گلستان: گرگان

استان زنجان: زنجان

گزارش استهلال ماه شوال المکرم 1441 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 3 خرداد ماه 1399 (29 رمضان 1441)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 22 و 10 دقیقه روز جمعه 2 خرداد 1399

2. زمان غروب خورشید: ساعت 20:09

3. زمان غروب ماه: ساعت 20:51

4. ارتفاع ماه: 6.8 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 42 دقیقه

6. سن ماه: 22 ساعت و 0 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 9.8 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه شوال در غروب روز شنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه رمضان 29 روزه بوده و غره ماه شوال 1441 (عید سعید فطر) روز یکشنبه 4 خرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان تهران: امامزاده هاشم (ع) در ارتفاعات تهران

استان فارس: رصد خانه حرم سید علاالدین حسین (ع) در شیراز

استان اصفهان: تپه شهدای گمنام درچه، نجف آباد، شهرضا

استان بوشهر: بوشهر

استان البرز: طالقان

استان یزد: یزد، بافق

استان کرمان: کرمان، سیرجان

2. مناطقی که هوا غبار آلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، طلاب رصدگر، نیشابور، قوچان، ریوش، تایباد، تربت حیدریه، گناباد، سبزوار، درگز، طرنبه، گلپهار، بردسکن، خواف، فیروزه، باخرز، نصرآباد

استان مرکزی: اراک، خمین، نراق، ساوه، محلات، شازند، زرنویه، تفرش، فراهان، کمیجان

استان هرمزگان: بندرعباس، فین، رودان، بندرچارک، بندرلنگه، بندرخمیر

استان خراسان جنوبی: بیرجند، بشرویه، طبس، سه قلعه، فردوس

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، چابهار، نیک شهر

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، سرخه، مهدی شهر

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان خراسان شمالی: بجنورد، جاجرم، اسفراین

استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن

استان خوزستان: اهواز، دزفول، خرمشهر

استان مازندران: رصدخانه آلاشت

استان لرستان: خرم آباد، بروجرده

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان یزد: میبد، اردکان

استان قم: قم، پردیسان

استان گلستان: گرگان

استان فارس: لامرد

استان زنجان: زنجان

استان اردبیل: اردبیل

استان همدان: همدان

گزارش استهلال ماه رمضان المبارک 1441 ه . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنجشنبه 4 اردیبهشت ماه 1399 (29 شعبان المعظم 1441)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 6 و 56 دقیقه روز پنجشنبه 4 اردیبهشت 1399
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:44
3. زمان غروب ماه: ساعت 20:03
4. ارتفاع ماه: 2.7 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 19 دقیقه
6. سن ماه: 12 ساعت و 47 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 6.5 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه رمضان المبارک در غروب روز پنجشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه شعبان 30 روزه بوده و غره ماه رمضان 1441 روز شنبه 6 اردیبهشت ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان فارس: شیراز، بوانات

استان خراسان جنوبی: خضری

استان بوشهر: بوستان مرجان، بوستان لیان، گناوه

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، لالی، دزفول، آبادان

استان هرمزگان: بندرعباس، فین، رودان، پارسیان، بندرچارک، حاجی آباد، بندرلنگه، بندرخمیر

2. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی : مشهد، نیشابور، قوچان، ریوش، تایباد، تربت حیدریه، گناباد، سبزوار، درگز، طرهبه، گلپهار، بردسکن،
خواف، فیروزه

استان مرکزی: اراک، خمین، نراق، ساوه، محلات، شازند، زرنديه، تفرش، فراهان، کمیجان

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجرد

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان خراسان جنوبی: بیرجند، بشرویه، طبس، سه قلعه

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، سرخه، مهدی شهر

استان کرمان: کرمان، هفت باغ، سیرجان، بهرامجرد

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل

استان مازندران: رصدخانه آلاشت

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان قم: قم، پردیسان

استان گلستان: گرگان

استان زنجان: زنجان

استان اردبیل: اردبیل

گزارش استهلال ماه رجب المعظم 1441 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 5 فروردین 1399 (29 رجب 1441)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 13 و 59 دقیقه روز سه شنبه 5 فروردین 1399
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:91
3. زمان غروب ماه: ساعت 19:21
4. ارتفاع ماه: 0.0 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 2 دقیقه
6. سن ماه: 5 ساعت و 20 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 5.4 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه رجب 30 روزه بوده و غرة ماه شعبان 1441 روز پنجشنبه 7 فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

با توجه به پیش بینی کارشناسان رؤیت هلال و توصیه ستاد ملی مبارزه با ویروس کرونا به ماندن در خانه برای جلوگیری از شیوع بیماری، در ستاد استهلال تصمیم گرفته شد در غروب روز سه شنبه صرفاً در مراکز استانها برای استهلال اقدام شود که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که برای استهلال اقدام شد و هلال رؤیت نشد:

استان تهران: تهران

استان خراسان رضوی: مشهد

استان خراسان جنوبی: بیرجند

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان هرمزگان: بندرعباس

استان مرکزی: اراک

استان ایلام: ایلام

استان بوشهر: بوشهر

استان سمنان: سمنان

استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان

استان لرستان: خرم آباد

استان قزوین: قزوین

استان اصفهان: اصفهان

استان فارس: شیراز

استان خوزستان: اهواز

استان یزد: یزد

استان قم: قم

استان زنجان: زنجان

استان اردبیل: اردبیل

استان کرمان: کرمان

گزارش استهلال ماه رجب المرجب 1441 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 5 اسفند 1398 (29 جمادی الثانی 1441)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 19 و 3 دقیقه روز یکشنبه 4 اسفند 1398
2. زمان غروب خورشید: ساعت 4:571
3. زمان غروب ماه: ساعت 18:36
4. ارتفاع ماه: 7.2 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 42 دقیقه
6. سن ماه: 22 ساعت و 52 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 10.8 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه رجب در غروب روز دوشنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه جمادی الثانی 29 روزه بوده و غرة ماه رجب 1441 روز سه شنبه 6 اسفند ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان سیستان و بلوچستان: سراوان

2. مناطقی که به علت بارندگی و ابری بودن هوا هلال رؤیت نشد:

استان قم: قم

استان تهران: تهران

استان اردبیل: اردبیل

استان گلستان: هزارپیچ

استان زنجان: زنجان

استان کرمان: کرمان

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان بوشهر: ساحل بوشهر، گناوه

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان فارس: شیراز 3 گروه، لامرد

استان خوزستان: خرمشهر، دزفول، آبادان

استان ایلام: ایلام، مهران، دهلران، ایوان غرب، آبدانان

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری، طبس، سه قلعه

استان سمنان: سمنان، سرخه، مهدیشهر، دامغان، گرمسار

استان مرکزی: اراک، ساوه، خمین، نراق، شازند، زرنديه، محلات، کمیجان، فراهان

استان خراسان رضوی: گروه طلاب، مشهد، تربت حیدریه، ریوش، قوچان، درگز، طرقبه، بردسکن، سبزوار، گلپه‌هار، نیشابور

گزارش استهلال ماه جمادی الثانی 1441 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 5 بهمن ماه 1398 (29 جمادی الاولی 1441)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 1 و 13 دقیقه روز شنبه 5 بهمن ماه 1398

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:24

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:52

4. ارتفاع ماه: 4.5 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 28 دقیقه

6. سن ماه: 16 ساعت و 12 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 7.6 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه جمادی الثانی در غروب روز شنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الاولی 30 روزه بوده و غرة ماه جمادی الثانی 1441 روز دوشنبه 7 بهمن ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: تربت حیدریه

استان خراسان جنوبی: سه قلعه ، فردوس، طبس

استان هرمزگان: بندرلنگه، رودان

2. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گلپهار، قوچان، بردسکن، درگز، ریوش، طرهبه، گناباد، نیشابور، نصرآباد

استان مرکزی: اراک، ساوه، خمین، محلات، شازند، زرنديه، نراق

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان هرمزگان: بندرعباس، پارسیان، بندرچارک

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار

استان خراسان شمالی: بجنورد، جاجرم

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان فارس: شیراز، بوانات

استان خوزستان: خرمشهر

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان قم: قم، پردیسان

استان زنجان: زنجان

استان اردبیل: اردبیل

گزارش استهلال ماه جمادی الاولی 1441 ه . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنجشنبه 5 دی ماه 1398 (29 ربیع الثانی 1441)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 8 و 44 دقیقه روز پنجشنبه 5 دی ماه 1398

2. زمان غروب خورشید: ساعت 16:57

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:11

4. ارتفاع ماه: 1.5 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 14 دقیقه

6. سن ماه: 8 ساعت و 14 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 3.4 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه جمادی الاولی در غروب روز پنجشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الثانی 30 روزه بوده و غرّة ماه جمادی الاولی 1441 روز شنبه 7 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی درغروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: نیشابور، تربت حیدریه، درگز، ریوش، قوچان

استان خراسان جنوبی: بیرجند، سه قلعه، خضری، فردوس، بشرویه، خضری، طبس

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان یزد: یزد، اردکان

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

2. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گلپه‌ار، باخرز، بردسکن

استان مرکزی: اراک، ساوه، خمین، محلات، کم‌یجان، فراهان

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، سرخه

استان فارس: شیراز

استان قم: قم، پردیسان

استان زنجان: زنجان

استان اردبیل: اردبیل

استان بوشهر: بوشهر

استان تهران: تهران

گزارش استهلال ماه ربیع الثانی 1441 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 6 آذرماه 1398 (29 ربیع الاول 1441)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 18 و 36 دقیقه روز سه شنبه 5 آذر 1398

2. زمان غروب خورشید: ساعت 16:52

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:41

4. ارتفاع ماه: 7.5 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 49 دقیقه

6. سن ماه: 22 ساعت و 16 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 11.3 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ربیع الثانی در غروب روز چهارشنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ربیع الاول 29 روزه بوده و غرة ماه ربیع الثانی 1441 روز پنجشنبه 7 آذر ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان خراسان جنوبی: خضری

استان یزد: یزد

استان اصفهان: شهرضا

استان بوشهر: ساحل بوشهر

استان سیستان و بلوچستان: سراوان

2. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان یزد: میبد، اردکان

استان لرستان: خرم آباد

استان فارس: شیراز

استان قم: قم، پردیسان

استان مرکزی: اراک، خمین

استان بوشهر: بوستان مرجان، گناوه

استان اصفهان: تپه شهدای گمنام درچه اصفهان

استان خراسان رضوی: طلاب رصدگر، مشهد، سبزوار

3. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان تهران: غرب تهران

استان زنجان: زنجان

استان هرمزگان: بندرعباس، بندرلنگه، رودان

استان ایلام: ایلام، مهران، آبدانان، ایوانغرب

استان خوزستان: اهواز، دزفول، آبادان، خرمشهر، لالی

استان سمنان: سمنان، گرمسار، مهدیشهر، دامغان، شهمیرزاد

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، ایرانشهر، چابهار

استان مرکزی: ساوه، زرنديه، تفرش، محلات، نراق، فراهان، کمیجان

استان خراسان رضوی: کوه سرخ، خواف، گناباد، گلپهار، تربت حیدریه، درگز، بردسکن

گزارش استهلال ماه ربیع الاول 1441 هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 6 آبان 1398 (29 صفر 1441)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7 و 9 دقیقه روز دوشنبه 6 آبان 1398

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:14

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:44

4. ارتفاع ماه: 5 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 30 دقیقه

6. سن ماه: 10 ساعت و 5 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 6.3 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ربیع الاول در غروب روز دوشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه صفر 30 روزه بوده و غرة ماه ربیع الاول 1441 روز چهارشنبه 8 آبان ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، طلاب رصدگر

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل

2. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: سبزوار، گناباد، طرقبه، خواف، کوهسرخ، نیشابور، تربت حیدریه، گلپهار، بردسکن، درگز

استان مرکزی: اراک، ساوه، خمین، نراق، محلات، شازند، زرنديه، تفرش، کميجان، فراهان

استان خراسان جنوبي: بيرجند، سه قلعه، خضري، طبس، بشرويه

استان هرمزگان: بندرعباس، بندرلنگه، پارسيان

استان سيستان و بلوچستان: چابهار، ايرانشهر، سراوان

استان خوزستان: اهواز، آبادان، خرمشهر، لالی، دزفول

استان ايلام: ايلام، آبدانان، مهران، دهلران، ايوان غرب

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، سرخه

استان چهارمحال بختياری: بروجن

استان خراسان شمالي: بجنورد

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان يزد: يزد، ميبد، اردکان

استان فارس: شيراز، زرقان

استان قم: قم، پرديسان

استان گلستان: گرگان

استان زنجان: زنجان

استان اردبيل: اردبيل

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان تهران: تهران

گزارش استهلال ماه صفرالخیر 1441 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 7 مهرماه 1398 (29 محرم الحرام 1441)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 21 و 58 دقیقه روز شنبه 6 مهر 1398

2. زمان غروب خورشید: ساعت 18:39

3. زمان غروب ماه: ساعت 20:34

4. ارتفاع ماه: 8.5 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 47 دقیقه

6. سن ماه: 19 ساعت و 55 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 12 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه صفر در غروب روز یکشنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه محرم الحرام 29 روزه بوده و غرة ماه صفر 1441 روز دوشنبه 8 مهر ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: تپه شهدای گمنام درچه اصفهان، شهرضا

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

2. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان مرکزی: اراک

استان زنجان: زنجان

استان خراسان رضوی: قوچان

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان فارس: شیراز 3 گروه

استان خراسان جنوبی: سه قلعه، خضری، بشرویه

3. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان قم: قم، پردیسان

استان تهران: تهران گروه طلاب

استان خوزستان: خرمشهر، لالی، دزفول

استان گلستان: گرگان

استان اردبیل: اردبیل

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار

استان هرمزگان: بندرعباس، بندرلنگه

استان ایلام: ایلام، مهران، دهلران، آبدانان، ایوانغرب

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، ایرانشهر

استان مرکزی: خمین، ساوه، شازند، محلات، تفرش، کمیجان

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، خواف، درگز، ریوش، سبزوار، بردسکن، نیشابور، تربت حیدریه، فیروزه، گلپهار، بجنستان

گزارش استهلال ماه محرم الحرام 1441 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 9 شهریورماه 1398 (29 ذی الحجه 1440)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15 و 8 دقیقه روز جمعه 8 شهریور 1398

2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:34

3. زمان غروب ماه: ساعت 20:34

4. ارتفاع ماه: 11.1 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 60 دقیقه

6. سن ماه: 28 ساعت و 27 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 16.9 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه محرم الحرام در غروب روز شنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ذی الحجه 29 روزه بوده و غرة ماه محرم الحرام 1441 روز یکشنبه 10 شهریور ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان خراسان رضوی: طلاب رصدگر، مشهد، بردسکن، نیشابور، کوهسرخ، تربت حیدریه، گناباد

استان اصفهان: تپه شهدای گمنام درچه اصفهان، شهرضا

استان تهران: تهران، شهرری

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان فارس: شیراز، لامرد، زرقان

استان قم: پردیسان

استان کرمان: کرمان، سیرجان

استان سمنان: دامغان

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان ایلام: ایلام، ایوان غرب، دهلران، آبدانان

استان سیستان و بلوچستان: نیکشهر

استان آذربایجان شرقی: تبریز

2. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان مرکزی: اراک، خمین

استان هرمزگان: فین

استان بوشهر: بوشهر، گناوه، عسلویه

استان خوزستان: اهواز، دزفول، خرمشهر

3. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان ایلام: مهران

استان گلستان: گرگان

استان اردبیل: اردبیل

استان زنجان: زنجان

استان سمنان: سمنان

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان هرمزگان: بندرعباس، بندرلنگه، پارسیان

استان سیستان و بلوچستان: زابل، ایرانشهر، چابهار

استان مرکزی: ساوه، شازند، زرنديه، تفرش، محلات، نراق، فراهان

استان خراسان رضوی: طرقبه، خواف، سبزوار، گلپهار، قوچان، درگز

گزارش استهلال ماه ذی الحجه 1440 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنجشنبه 10 مرداد (291398 ذی القعدة 1440)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7 و 43 دقیقه روز پنجشنبه 10 مرداد 1398

2. زمان غروب خورشید: ساعت 20:09

3. زمان غروب ماه: ساعت 19:38

4. ارتفاع ماه: 4.5 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 29 دقیقه

6. سن ماه: 12 ساعت و 27 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 6.9 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز پنجشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی القعدة 30 روزه بوده و غرة ماه ذی الحجه 1440 روز شنبه 12 مرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: گلپهار، کوهسرخ، تربت حیدریه، درگز، سبزوار

استان خراسان جنوبی: سه قلعه، خضری

2. مناطقی که هوا غالباً غبارآلود و یا در برخی مناطق ابری و نیمه ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گناباد، قوچان، بردسکن

استان مرکزی: اراک، ساوه، خمین، نراق، محلات، شازند، زرنديه، تفرش، کمیجان

استان خراسان جنوبی: طبس، بشرویه

استان هرمزگان: بندرعباس، بندرلنگه

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، چابهار، ایرانشهر

استان خوزستان: اهواز، آبادان، خرمشهر، لالی

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان سمنان: سمنان، دامغان

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان قم: قم، پردیسان

استان گلستان: گرگان

استان زنجان: زنجان

استان کرمان: کرمان (3 گروه)

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان تهران: تهران

عربستان: مکه مکرمه (ارتفاعات عزیزیه / گروه رصدی بعثه مقام معظم رهبری)

گزارش استهلال ماه ذی القعدة 1440 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 12 تیرماه 1398 (29 شوال 1440)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 23 و 47 دقیقه روز سه شنبه 11 تیر 8139
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20:24
3. زمان غروب ماه: ساعت 21:07
4. ارتفاع ماه: 6.8 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 43 دقیقه
6. سن ماه: 20 ساعت و 38 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 10.9 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ذی القعدة در غروب روز چهارشنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه شوال المکرم 29 روزه بوده و غرة ماه ذی القعدة 1440 روز پنجشنبه 13 تیرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان خراسان رضوی: گروه طلاب رصدگر در ارتفاعات خلج مشهد (5 نفر)

2. مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان تهران: تهران

استان کرمان: کرمان

استان قم: قم، پردیسان

استان زنجان: زنجان

استان فارس: شیراز، لامرد

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان سمنان: سمنان، دامغان

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان ایلام: ایلام، ایوان غرب، مهران، دهلران

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، آبادان، دزفول

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، سراوان

استان خراسان جنوبی: بیرجند، سه قلعه، خضری، بشرویه

استان مرکزی: اراک، خمین، ساوه، شازند، زرنديه، تفرش، محلات، نراق، فراهان

استان خراسان رضوی: مشهد، ریوش، طرقله، تربت حیدریه، نیشابور، گناباد، بردسکن، گلپه‌ار، درگز

استان هرمزگان: بندرعباس، بندرجاسک، پارسیان، حاجی آباد، رودان

گزارش استهلال ماه شوال المکرم 1440 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 14 خرداد ماه 1398) 29 رمضان المبارک (1440

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 14 و 13 دقیقه روز دوشنبه 31 خرداد 8139

2. زمان غروب خورشید: ساعت 20:16

3. زمان غروب ماه: ساعت 21:20

4. ارتفاع ماه: 10.7 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 64 دقیقه

6. سن ماه: 29 ساعت و 44 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 15.3 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه شوال المکرم در غروب روز سه شنبه در سراسر کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه رمضان المبارک 29 روزه بوده و غرة ماه شوال المکرم 1440 روز چهارشنبه 15 خرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان تهران: حرم امام خمینی (ره) ، مرکز شهر، دانشگاه تهران، مرکز نجوم ری، امامزاده ابوالحسن (ع) ، بوستان چیتگر

استان قم: قم، پردیسان

استان قزوین: قزوین

استان زنجان: زنجان

استان مرکزی: اراک

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان گلستان: گرگان (هزار پیچ)

استان سمنان: سمنان، دامغان

استان مازندران: ارتفاعات سوادکوه

استان ایلام: ایلام، آبدانان، ایوان غرب

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد

استان خوزستان: خرمشهر، آبادان، لالی، اهواز

استان بوشهر: بوستان مرجان، گناوه، شهرک ارتش

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، سراوان

استان کرمان: کرمان، رفسنجان، سیرجان، بردسیر، هفت باغ

استان خراسان جنوبی: بیرجند، سه قلعه، خضری، فردوس، طبس

استان اصفهان: اصفهان، کوه صفه، دولت آباد، نجف آباد، شهرضا

استان فارس: شیراز 3 گروه، زرقان، فسا، بوانات، لامرد، کازرون، استهبان، سپیدان

استان خراسان رضوی: مشهد، طلاب رصدگر، تایباد، سبزوار، قوچان، کوهسرخ، تربت حیدریه، نصرآباد، فیروزه، گلپه‌ار، طرقبه، بجستان، بردسکن، نیشابور، باخرز، گناباد، خواف، درگز

(2) مناطقی که هوا صاف و یا کمی غبارآلود بود و هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان چهارمحال بختیاری: بروجن، شهرکرد

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان اصفهان: آران و بیدگل

استان مرکزی: خمین

استان ایلام: دهلران

استان کرمان: زرنند

استان سمنان: شاهرود

گزارش استهلال ماه رمضان المبارک 1440 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 15 اردیبهشت 1398 (29 شعبان 1440)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 3 و 15 دقیقه روز یکشنبه 15 اردیبهشت 1398

2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:54

3. زمان غروب ماه: ساعت 20:23

4. ارتفاع ماه: 4.5 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 29 دقیقه

6. سن ماه: 16 ساعت و 39 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 8.8 درجه

ب - پیش بینی تفاوتی و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، ماه شعبان را 29 روزه پیش بینی نمود، در حالی که کارشناسان، احتمال رویت این هلال در کشور را بسیار ضعیف اعلام کردند. بر این اساس همه گروههای رصدی در غروب روز 29 شعبان مطابق با یکشنبه 15 اردیبهشت برای استهلال اقدام نمودند و لکن هلال ماه رمضان رویت نشد. بنابراین روز دوشنبه 30 شعبان است و غرة ماه رمضان المبارک 1440 روز سه شنبه 17 اردیبهشت خواهد بود.

* مناطقی که غالباً هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، خواف، باخرز، سبزوار، گروه طلاب، تایباد، ریوش (صاف) ، درگز، تربت حیدریه، طرنبه، نیشابور، گلپهار، قوچانف بردسکن، بجستان، فیروزه، گناباد

استان تهران: ارتفاعات دماوند، آسرد، برج میلاد، چیتگر، امامزاده ابوالحسن ع، مرکز نجوم ری

استان مرکزی: اراک، ساوه، خمین، نراق، محلات، شازند، فراهان، کميجان، خنداب، زرنديه، داودآباد

استان هرمزگان: بندرعباس (صاف) ، بستک (صاف) ، بندرچارک، پارسیان، فین، رودان، بندرجاسک

استان اصفهان: اصفهان، نجف آباد، فریدن، گردنه خروسگلو، صحرای دامزاد

استان خراسان جنوبی: بیرجند، سه قلعه (صاف) ، طبس، خضری، بشرویه، فردوس

استان کرمان: مرکز تحقیقات، دانشگاه باهنر، سیرجان، بردسیر، سرتشتک

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، چابهار، ایرانشهر، سراوان

استان فارس: بام سبز شیراز، لامرد، زرقان، ارتفاعات سی سخت

استان خراسان شمالی: بجنورد، آشخانه، جاجرم، اسفراین

استان قم: قم، یک گروه اعزام به رصدخانه ملی، پردیسان

استان خوزستان: اهواز، آبادان، خرمشهر، لالی، دزفول

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان آذربایجان غربی: قله پادگان المهدی ارومیه

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، سرخه

استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن

استان بوشهر: ساحل بوشهر، گناوه، کوه مان

استان مازندران: ساری، ارتفاعات آلاشت

استان آذربایجان شرقی: تبریز، جلفا

استان گلستان: ارتفاعات درازنو

استان قزوین: ارتفاعات الموت

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان زنجان: زنجان

استان اردبیل: اردبیل

گزارش استهلال ماه شعبان المعظم 1440 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 16 فروردین 1398 (29 رجب المرجب 1440)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 13 و 22 دقیقه روز جمعه 16 فروردین 1398

2. زمان غروب خورشید: ساعت 28:91

3. زمان غروب ماه: ساعت 19:32

4. ارتفاع ماه: 0.0 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 4 دقیقه

6. سن ماه: 6 ساعت و 8 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 5.6 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز جمعه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه رجب المرجب 30 روزه بوده و غرة ماه شعبان المعظم 1440 روز یکشنبه 18 فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: قوچان

استان خراسان شمالی: جاجرم

2. مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، خواف، گلپه‌هار، کوه سرخ، سبزوار، گناباد، بردسکن، تربت حیدریه، درگز، نیشابور

استان مرکزی: اراک، ساوه، خمین، نراق، محلات، شازند، فراهان

استان خراسان جنوبی: بیرجند، سه قلعه، طبس، خضری، بشرویه

استان هرمزگان: بندرعباس، بندرلنگه، پارسیان، فین، رودان

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، چابهار، ایرانشهر

استان خوزستان: اهواز، آبادان، خرمشهر، لالی

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، سرخه

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان خراسان شمالی: بجنورد، آشنخانه

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان قم: قم، پردیسان

استان گلستان: گرگان

استان زنجان: زنجان

استان اردبیل: اردبیل

استان بوشهر: بوشهر

استان تهران: تهران

گزارش استهلال ماه رجب المرجب 1440 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنجشنبه 16 اسفند ماه 1397 (29 جمادی الثانی 1440)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 19 و 35 دقیقه روز چهارشنبه 15 اسفند 1397

2. زمان غروب خورشید: ساعت 18:04

3. زمان غروب ماه: ساعت 18:46

4. ارتفاع ماه: 7.3 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 42 دقیقه

6. سن ماه: 22 ساعت و 30 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 10.5 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه رجب در غروب روز پنجشنبه در سراسر کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه جمادی الثانی 29 روزه بوده و غرة ماه رجب المرجب 1440 روز جمعه 17 اسفند ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان قم، پردیسان

(2) مناطقی که هوا صاف و یا کمی غبارآلود بود و هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان تهران: بوستان چیتگر

استان خوزستان: اهواز، دزفول

استان خراسان رضوی: گناباد

استان خراسان جنوبی: سه قلعه، خضری

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان مرکزی: آستانه

استان فارس: شیراز، لامرد

استان بوشهر: بوشهر

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان ایلام: دهلران

(3) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، درگز، تربت حیدریه، گلپه‌ار، طرقبه، قوچان، ریوش، سبزوار، نیشابور، (خواف و بجستان هوا صاف)

استان مرکزی: اراک، خمین، ساوه، تفرش، محلات، نراق، شازند، کمیجان، فراهان، همدان

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، ایرانشهر، نیک شهر، چابهار

استان خراسان جنوبی: بیرجند، فردوس، طبس، بشرویه

استان سمنان: سمنان، شهمیرزاد، مهدیشهر، دامغان، گرمسار

استان ایلام: ایلام، مهران، آبدانان، ایوان غرب

استان هرمزگان: بندرعباس، بندرلنگه

استان خراسان شمالی: آشنانه، جاجرم

استان خوزستان: خرمشهر، آبادان، لالی

استان تهران: مرکز نجوم ری

استان اردبیل: اردبیل، پارس آباد

استان کرمان: کرمان، رفسنجان

استان بوشهر: گناوه، کنگان

استان لرستان: بروجرد

استان زنجان: زنجان

استان گلستان: گرگان

استان فارس: زرقان

گزارش استهلال ماه جمادی الثانی 1440 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 16 بهمن 1397 (29 جمادی الاولی 1440)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 00 و 35 دقیقه روز سه شنبه 16 بهمن 1397

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:35

3. زمان غروب ماه: ساعت 18:05

4. ارتفاع ماه: 4.6 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 30 دقیقه

6. سن ماه: 17 ساعت و 2 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 7.3 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الاولی 30 روزه بوده و غرة ماه جمادی الثانی 1440 روز پنجشنبه 18 بهمن ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدیشهر، سرخه، شهمیرزاد

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان خوزستان: اهواز، دزفول، لالی، آبادان، خرمشهر

استان زنجان: زنجان، کوه جارچی

استان اردبیل: اردبیل

استان قم: قم، پردیسان

2. مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: گروه طلاب مشهد، سبزوار، ریوش، قوچان، تربت حیدریه، گلپه‌ار، بجستان، نیشابور، بردسکن، گناباد، درگز

استان مرکزی: اراک، ساوه، خمین، نراق، محلات‌زرن‌دیة، فراهان

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، ایرانشهر، زابل، نیک شهر، چابهار

استان خراسان جنوبی: بیرجند، فردوس، سه قلعه، طبس، خضری

استان هرمزگان: بندرلنگه، فین، بندرپارسیان، بندرچارک، بستک

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا، گردنه خروسگلو

استان بوشهر: بوستان مرجان، گناوه

استان فارس: شیراز، خرمن کوه، زرقان

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان کرمان: کرمان، رفسنجان

استان تهران: تهران، شهرری

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان گلستان: گرگان

گزارش استهلال ماه جمادی الاولی 1440 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 16 دی 1397 (29 ربیع الثانی 1440)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 4 و 59 دقیقه روز یکشنبه 16 دی 1397

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:06

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:29

4. ارتفاع ماه: 3.2 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 23 دقیقه

6. سن ماه: 12 ساعت و 7 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 4.8 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز یکشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الثانی 30 روزه بوده و غرة ماه جمادی الاولی 1440 روز سه شنبه 18 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روزیکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

2. مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، بردسکن، ریوش، سبزوار، قوچان، تربت حیدریه، گلپهار، نیشابور، درگز، گناباد

استان مرکزی: اراک، ساوه، خمین، نراق، محلات، شازند، کمیجان، فراهان، تفرش

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، ایرانشهر، زابل، نیک شهر، چابهار

استان خراسان جنوبی: بیرجند، فردوس، سه قلعه، طبس، خضری

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان سمنان: سمنان، دامغان

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان زنجان: زنجان، کوه جارچی

استان فارس: شیراز، بوانات، زرقان

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان کرمان: کرمان، رفسنجان

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان خوزستان: اهواز

استان قم: قم، پردیسان

استان اردبیل: اردبیل

استان تهران: تهران

گزارش استهلال ماه ربیع الثانی 1440 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 16 آذر 1397 (29 ربیع الاول 1440)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 10 و 52 دقیقه روز جمعه 16 آذر 1397

2. زمان غروب خورشید: ساعت 16:51

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:10

4. ارتفاع ماه: 2.6 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 19 دقیقه

6. سن ماه: 6 ساعت و 0 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 3.4 درجه

ب - پیش بینی تقویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز جمعه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الاول 30 روزه بوده و غرة ماه ربیع الثانی 1440 روز یکشنبه 18 آذر خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: گناباد، ریوش، بجستان

استان خراسان جنوبی: فردوس، بشرویه، سه قلعه، طبس، خضری

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، طرقبه، قوچان، سبزوار، خواف، مشهد، تربت حیدریه، نیشابور، درگز، گلپهار، بردسکن

استان مرکزی: اراک 2 گروه، ساوه، خمین، نراق، محلات، شازند، کمیجان

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، ایرانشهر، زابل، نیک شهر

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، دزفول، آبادان

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدیشهر

استان خراسان شمالی: بجنورد، آسخانه، جاجرم

استان زنجان: زنجان، کوه جارچی

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان هرمزگان: رودان، بندرلنگه

استان تهران: گروه طلاب

استان کرمان: کرمان

استان قم: قم، پردیسان

استان اصفهان: شهرضا

استان فارس: شیراز

استان بوشهر: بوشهر

استان اردبیل: اردبیل

استان مازندارن: ساری

گزارش استهلال ماه ربیع الاول 1440 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنجشنبه 17 آبان ماه 1397 (29 صفرالخیر 1440)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 19 و 33 دقیقه روز چهارشنبه 16 آبان 1397

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:02

3. زمان غروب ماه: ساعت 17:52

4. ارتفاع ماه: 8.3 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 50 دقیقه

6. سن ماه: 21 ساعت و 3 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 11 درجه

ب - پیش بینی تقویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ربیع الاول در غروب روز پنجشنبه در سراسر کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه صفرالخیر 29 روزه بوده و غرة ماه ربیع الاول 1440 روز جمعه 18 آبان ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده:

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(۱) مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان خراسان رضوی: قوچان

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان مرکزی: خمین

استان اصفهان: شهرضا

(2) مناطقی که هوا صاف و یا کمی غبارآلود بود و هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان خراسان رضوی: سبزوار

استان خراسان شمالی: اسفراین

استان سیستان و بلوچستان: سراوان

استان خوزستان: خرمشهر، دزفول

استان اصفهان: دولت آباد

استان کرمان: کرمان

استان هرمزگان: رودان

استان فارس: لامرد

استان بوشهر: بوشهر

استان یزد: یزد

(3) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، خواف، درگز، فیروزه، بردسکن، تربت حیدریه، نیشابور، گناباد، گلپهار

استان هرمزگان: بندرعباس، بندرلنگه، رودان، کیش، حاجی آباد، بندرچارک، پارسیان

استان اصفهان: نجف آباد، خمینی شهر، مرکز نجوم ادیب

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، ایرانشهر، نیک شهر، چابهار

استان مرکزی: اراک، ساوه، تفرش، محلات، نراق، شازند، کمیجان

استان خراسان جنوبی: طبس، سه قلعه، خضری، بشرویه، بیرجند

استان ایلام: ایلام، مهران، آبدانان، دهلران، ایوان غرب

استان سمنان: سمنان، شهمیرزاد، مهدیشهر

استان اردبیل: اردبیل، پارس آباد

استان زنجان: علوم پایه، کوه جارچی

استان تهران: مرکز نجوم ری

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان قم: قم، پردیسان، ارتفاعات وسف

استان خوزستان: اهواز، آبادان

استان فارس: شیراز، بوانات، زرقان

استان بوشهر: گناوه، دیر

استان لرستان: بروجرد

استان یزد: میبد، اردکان

گزارش استهلال ماه صفرالخير 1440 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 17 مهرماه 1397 (تهران - 29 محرم الحرام 1440)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7 و 19 دقیقه روز سه شنبه 17 مهرماه 1397

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:39

3. زمان غروب ماه: ساعت 18:08

4. ارتفاع ماه: 5.33 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 29 دقیقه

6. سن ماه: 10 ساعت و 19 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 7.28 درجه

ب - پیش بینی تقویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه 17 مهرماه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه مُحرم الحرام 30 روزه بوده و غرة ماه صفرالخير روز پنجشنبه 19 مهرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده:

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف و یا کمی غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: طرقبه، تربت حیدریه، درگز، بجستان، کوه سرخ، قوچان

استان خراسان جنوبی: بیرجند، بشرویه، سه قلعه، طبس، خضری

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گلپه‌ار، نیشابور، بردسکن، سبزوار

استان مرکزی: اراک 2 گروه، ساوه، زرن‌دیه، خمین، نراق، محلات، شازند، کمیجان، تفرش

استان هرمزگان: بندرعباس، بندرلنگه، فین، بندرچارک، بندرجاسک، پارس‌یان، کیش

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، ایرانشهر، زابل، نیک شهر

استان تهران: بوستان چیتگر، گروه طلاب، شهرری، ورامین

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، دزفول، آبادان

استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن

استان سمنان: دامغان، گرمسار، شهمیرزاد

استان خراسان شمالی: بجنورد، آسخانه

استان کرمان: کرمان، هفت باغ، رفسنجان

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان قم: قم، پردیسان

استان زنجان: زنجان

استان لرستان: بروجرد

استان فارس: شیراز، زرقان

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان بوشهر: بوشهر

استان اردبیل: اردبیل

استان گلستان: گرگان

گزارش استهلال محرم الحرام ۱۴۴۰ ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 19 شهریور ۱۳۹۷ (۲۹ ذی الحجه ۱۴۳۹)

۱. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 22 و 33 دقیقه روز یکشنبه 18 شهریور ۱۳۹۷

۲. زمان غروب خورشید: ساعت 19:19

۳. زمان غروب ماه: ساعت 20:03

۴. ارتفاع ماه: 7.9 درجه

۵. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 44 دقیقه

۶. سن ماه: 20 ساعت و 48 دقیقه

۷. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 11.8 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ذی الحجه در غروب روز دوشنبه در سراسر کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ذی الحجه 29 روزه بوده و غرة ماه محرم الحرام 1440 روز سه شنبه 20 شهریور خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف و یا کمی غبارآلود بود و هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان قم: 4 نفر در محل رصد خانه ملی (قله گرکش، کامو)

(2) مناطقی که هوا صاف و یا کمی غبارآلود بود و هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان خراسان رضوی: گناباد

استان خراسان جنوبی: بشرویه، خضری، سه قلعه

استان اصفهان: بوستان شهدای گمنام درچه، دولت آباد، شهرضا

استان ایلام: ایوان غرب، دهلران

استان کرمان: هفت باغ

استان خوزستان: دزفول 2 گروه

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان مرکزی: اراک، خمین، هندودر

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان فارس: جاده کازرون

استان هرمزگان: بندرعباس

استان لرستان: بروجرد

استان زنجان: زنجان

استان قم: قم

استان یزد: یزد

(3) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، تربت حیدریه، بردسکن، قوچان، طرهبه، بجستان، درگز، باخرز، کوهسرخ، نیشابور، فیروزه، سبزوار

استان هرمزگان: قشم، بندرلنگه، بستک، میناب، بندر جاسک، پارسیان

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، ایرانشهر، نیک شهر، چابهار

استان سمنان: سمنان، دامغان، سرخه، گرمسار، مهدیشهر

استان مرکزی: زرنديه، کمیجان، نراق، محلات، تفرش

استان خراسان جنوبی: فردوس، طبس

استان اردبیل: اردبیل، پارس آباد، بیله سوار

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، آبادان، لالی

استان ایلام: ایلام، مهران، آبدانان

استان فارس: شیراز، زرقان، لامرد

استان بوشهر: بوستان مرجان، گناوه

استان یزد: میبد، اردکان

استان گلستان: گرگان

گزارش استهلال ذی الحجه ۱۴۳۹ هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه ۲۱ مردادماه ۱۳۹۷ (۲۹ ذی القعدة ۱۴۳۹)

۱. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 14 و 29 دقیقه روز شنبه ۲۰ مرداد ۱۳۹۷

۲. زمان غروب خورشید: ساعت 19:58

۳. زمان غروب ماه: ساعت ۲۰:۵4

۴. ارتفاع ماه: 10.1 درجه

۵. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 56 دقیقه

۶. سن ماه: ۲9 ساعت و 30 دقیقه

۷. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 16.8 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ذی الحجه در غروب روز یکشنبه در سراسر کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ذی القعدة 29 روزه بوده و غرة ماه ذی الحجه 1439 روز دوشنبه 22 مردادماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف و یا کمی غبارآلود بود و هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، قوچان، کوه سرخ، فیروزه، گناباد، گلپهار

استان ایلام: ایلام، مهران، ایوان غرب، آبدانان، دهلران

استان کرمان: کرمان 3 گروه، مرکز تحقیقات، سیرجان

استان بوشهر: بوشهر بوستان ساحلی مرجان، گناوه، کنگان

استان خراسان جنوبی: طبس، بشرویه، فردوس، خضری

استان آذربایجان شرقی: تبریز بوستان شمیم پایداری

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، آبادان، لالی

استان مرکزی: اراک، کامیجان، آستانه، خمین

استان سمنان: سمنان، دامغان، سرخه، گرمسار

استان اصفهان: اصفهان، دولت آباد، شهرضا

استان خراسان شمالی: بجنورد، اسفراین

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان فارس: لامرد، زرقان، بوانات

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان قم: قم، پردیسان

استان همدان: همدان

استان زنجان: زنجان

(2) مناطقی که هوا صاف و یا کمی غبارآلود بود و هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان تهران: مرکز نجوم ری

استان خراسان رضوی: تربت حیدریه، بردسکن، طرقبه

استان خراسان شمالی: جاجرم

(3) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان هرمزگان: بندر عباس، قشم، بندرچارک، پارسیان، فین، رودان

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، ایرانشهر، نیک شهر، چابهار

استان خراسان رضوی: نیشابور، درگز

استان خراسان جنوبی: سریشه

استان مازندران: ساری

استان گلستان: گرگان

استان لرستان: بروجرد

گزارش استهلال ذی القعدة ۱۴۳۹ هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 22 تیرماه 1397 (29 شوال المکرم 1439)

۱. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7 و 19 دقیقه روز جمعه 22 تیر 1397

۲. زمان غروب خورشید: ساعت ۲۰:۲۱

۳. زمان غروب ماه: ساعت ۲۰:41

۴. ارتفاع ماه: 2.8 درجه

۵. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 20 دقیقه

۶. سن ماه: 13 ساعت و 4 دقیقه

۷. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 7.2 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ذی القعدة در غروب روز جمعه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه شوال المکرم 30 روزه بوده و غرة ماه ذی القعدة 1439 روز یکشنبه 24 تیرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان فارس: شیراز، گنبدمینا، زرکان، بوانات، زرکان
استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، قوچان، درگز، تربت حیدریه، کوه سرخ، گلبهار، سبزوار
استان خراسان جنوبی: بیرجند، بشرویه، فردوس، خضری، سه قلعه، طبس، سریشه

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: گناباد، نیشابور، بردسکن
استان مرکزی: اراک، ساوه، خمین، نراق، محلات، شازند، هندودر، تفرش
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، ایرانشهر، زابل، نیک شهر
استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، دزفول، آبادان
استان قم: مصلی قم، پردیسان، صفاشهر
استان بوشهر: بوستان مرجان، گناوه، ساحل عسلویه
استان هرمزگان: بندرلنگه، فین، بندرچارک

استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن
استان اصفهان: اصفهان، شهرضا
استان گیلان: رشت
استان زنجان: زنجان
استان لرستان: بروجرد
استان سمنان: دامغان
استان گلستان: هزارپیچ

گزارش استهلال شوال المکرم ۱۴۳۹ هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنجشنبه 24 خردادماه ۱۳۹۷ (۲۹ رمضان المبارک ۱۴۳۹)

۱. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 00 و 15 دقیقه روز پنجشنبه 24 خرداد ۱۳۹۷

۲. زمان غروب خورشید: ساعت 20:21

۳. زمان غروب ماه: ساعت 20:59

۴. ارتفاع ماه: 5.9 درجه

۵. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 38 دقیقه

۶. سن ماه: 20 ساعت و 7 دقیقه

۷. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 11.5 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه شوال المکرم در غروب روز پنجشنبه در سراسر کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه رمضان المبارک 29 روزه بوده و غره ماه شوال 1439 روز جمعه 25 خرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان خوزستان: یک گروه 4 نفره در گنبد یادمان شهدای شلمچه (جاده بندر خرمشهر) ابتدا هلال را با تلسکوپ رویت کردند. بعد از دقایقی یک نفر از ایشان موفق می شود هلال را با چشم عادی نیز رویت کند.

(2) مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان خراسان شمالی: ارتفاعات جنوب شرق بجنورد
استان اصفهان: گردنه خروس گلو، بوستان شهدای گمنام درچه، شهرضا

استان چهارمحال بختیاری: تپه نورالشهدا بروجن

استان لرستان: بام لرستان در خرم آباد

استان گلستان: ارتفاعات درازنو

استان تهران: برج میلاد

استان قم: ارتفاعات فردو

استان سمنان: دامغان

(3) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، خوف، طرqbه، نصرآباد، تایباد، تربت حیدریه، سبزوار، گناباد، کوهسرخ، نیشابور، بجستان، درگز، قوچان، بردسکن، باخرز، گلپه‌ار، فیروزه
استان تهران: ارتفاعات توچال، امامزاده ابوالحسن (ع) شهرری، ورامین، بوستان پردیسان، پرنده، گردان کرج
استان ایلام: ایلام، مهران، ایوان غرب، آبدانان، دهلران
استان مرکزی: ساوه، خمین، کمیجان، فراهان، تفرش، زرنویه، نراق
استان بوشهر: بوشهر، بوستان ساحلی مرجان، گناوه، ارتفاعات برازجان
استان فارس: فیروزآباد، استهبان، فراشبند، جهرم، زرقان، کازرون
استان کرمان: کرمان 3 گروه، مرکز تحقیقات
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، ایرانشهر، نیک شهر، چابهار، سراوان
استان هرمزگان: فین، رودان، پارسیان، بندرلنگه، بندر چارک
استان خراسان جنوبی: بیرجند، فردوس، سه قلعه، بشرویه، طبس
استان خراسان شمالی: بجنورد، جاجرم، اسفراین
استان چهارمحال بختیاری: گردنه چری در بازفت
استان خوزستان: اهواز، دزفول، آبادان
استان گیلان: رصدخانه کوشیارگیلانی
استان زنجان: زنجان علوم پایه، کوه جارچی
استان سمنان: سمنان، سرخه، گرمسار، شاهرود
استان اردبیل: اردبیل دو گروه
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان همدان: همدان
استان لرستان: بروجرد
استان قزوین: قزوین
استان کردستان: مریوان

گزارش استهلال رمضان المبارک ۱۴۳۹ هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 26 اردیبهشت ماه ۱۳۹۷ (۲۹ شعبان المعظم ۱۴۳۹)

۱. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 16 و 19 دقیقه روز سه شنبه 25 اردیبهشت ۱۳۹۷
۲. زمان غروب خورشید: ساعت 20:03
۳. زمان غروب ماه: ساعت 21:05
۴. ارتفاع ماه: 10.6 درجه
۵. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 62 دقیقه
۶. سن ماه: 27 ساعت و 45 دقیقه
۷. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 15.6 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه رمضان در غروب روز چهارشنبه در سراسر کشور به سهولت قابل رؤیت است. بنابراین ماه شعبان المعظم 29 روزه بوده و غرة ماه مبارک 1439 روز پنجشنبه 27 اردیبهشت ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

مناطقى که هوا غالباً صاف بود و هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان تهران: امامزاده ابوالحسن (ع) شهرى، برج میلاد3 گروه، ارتفاعات لتمان کن، بوستان پردیسان، فرهنگسرای بهمن

استان فارس: شیراز، لامرد، زرقان، بوانات، شهرک صدرا، سپیدان، کازرون، ارتفاعات خرمن کوه
استان ایلام: ایلام، مهران، ایوان غرب، آبدانان، دهلران

استان خوزستان: دزفول، آبادان نزدیک مرز عراق
استان کرمان: کرمان 3 گروه، مرکز تحقیقات، سیرجان، بردسیر، رابر
استان بوشهر: بوشهر بوستان ساحلی مرجان، گناوه

استان آذربایجان غربی: ارومیه، بوکان، مهاباد، سردشت
استان چهارمحال بختیاری: تپه نورالشهدا شهرکرد، بروجن
استان خراسان جنوبی: بیرجند، طبس، سه قلعه، بشرویه، فردوس

استان زنجان: زنجان علوم پایه، کوه جارچی
استان اصفهان: نجف آباد، گردنه خروس گلو
استان گیلان: رصدخانه کوشیارگیلانی
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان
استان خراسان رضوی: گناباد، بجستان

استان مرکزی: زرنند
استان اردبیل: اردبیل، خلخال
استان سمنان: سرخه
استان گلستان: گرگان

استان هرمزگان: فین، رودان
استان یزد: یزد
استان قم: پردیسان

مناطقى كه هوا نيمه ابرى بود و هلال با چشم مسلح رؤيت شد:

استان یزد: اردکان
استان قزوین: قزوین
استان خوزستان: خرمشهر
استان آذربایجان شرقی: تبریز صوفیان
استان کردستان: مریوان
استان سیستان و بلوچستان: زابل
استان خراسان شمالی: جاجرم

مناطقى كه هوا ابرى و غبارآلود بود و هلال رؤيت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، گروه طلاب، نیشابور، سبزوار، طرقيه، خواف، قوچان، تربت حیدریه، گلپه‌ار، بردسکن، کوهسرخ، باخرز، درگز، فیروزه، تایباد
استان اصفهان: اصفهان، دولت آباد، شهرضا، کمشچه، خمینی شهر، پارس اسکای
استان خراسان شمالی: رصدخانه بجنورد، اسفراین، آشخانه
استان سیستان و بلوچستان: ایرانشهر، نیک شهر، چابهار
استان سمنان: سمنان، شهمیرزاد، دامغان
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان تهران: مرکز نجوم ری
استان همدان: همدان
استان یزد: میبد

گزارش استهلال شعبان المعظم ۱۴۳۹ هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 27 فروردین ماه 1397 (29 رجب 1439)

۱. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 6 و 29 دقیقه روز دوشنبه 27 فروردین 1397
۲. زمان غروب خورشید: ساعت 19:38
۳. زمان غروب ماه: ساعت 18:01
۴. ارتفاع ماه: 3.6 درجه
۵. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 23 دقیقه
۶. سن ماه: 13 ساعت و 10 دقیقه
۷. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 8.0 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه رجب المرجب 30 روزه بوده و غرة ماه شعبان المعظم 1439 روز چهارشنبه 29 فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

مناطقى که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان آذربایجان غربی: نقده

استان گیلان: رشت

استان هرمزگان: قشم، کیش، فین، بندرلنگه، پارسیان

مناطقى که هوا ابرى و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، تربت حیدریه، نیشابور، سبزوار، نصرآباد، قوچان، گلپهار، بجستان، درگز، بردسکن، طرقبه، گناباد

استان خراسان جنوبی: بیرجند، بشرویه، فردوس، خضری، سه قلعه

استان خراسان شمالی: بجنورد، جاجرم، آشخانه، اسفراین

استان مرکزی: اراک، آستانه

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، ایرانشهر، زابل، نیک شهر، چابهار

استان بوشهر: گناوه، عسلویه

استان سمنان: سمنان، دامغان، شهمیرزاد، گرمسار، مهدیشهر

استان زنجان: زنجان

استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، دزفول، آبادان

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان تهران: تهران، شهری

استان فارس: شیراز، لامرد، زرقان

استان قم: قم، پردیسان

استان کرمان: کرمان

استان گلستان: گرگان

بسمه تعالی

گزارش استهلال ماه رجب المرجب 1439 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 27 اسفند ماه 1396 (29 جمادی الثانی 1439)

زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 16 و 44 دقیقه روز شنبه 26 اسفند 1396

زمان غروب خورشید: ساعت 18:14

زمان غروب ماه: ساعت 19:09

ارتفاع ماه 9.8 درجه

مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 55 دقیقه

سن ماه: 25 ساعت و 33 دقیقه

فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 12.7 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه رجب در غروب روز یکشنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه جمادی الثانی 29 روزه بوده و غرّة ماه رجب المرجب 1439 روز دوشنبه 28 اسفند ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان تهران: امامزاده ابوالحسن (ع) ، تهران، برج میلاد

استان ایلام: ایوان غرب، آبدانان، دهلران

استان خوزستان: اهواز، دزفول، خرمشهر

استان مرکزی: اراک، خمین، آستانه (مسلح)

استان کرمان: کرمان، هفت باغ، سیرجان

استان بوشهر: بوشهر، گناوه

استان زنجان: زنجان، کوه جارچی

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد

استان اصفهان: اصفهان، شاهین شهر، شهرضا

استان قم: مصلی قم، جاده تفرش

استان سمنان: دامغان، ورکیان

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان گیلان: رشت

استان اردبیل: اردبیل

2. مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، بردسکن، سبزوار، باخرز، گلپهار، تربت حیدریه، طرقبه، خواف، گناباد، مشهد، بجستان، نیشابور، درگز، طلاب رصدگر، تایباد

استان خراسان جنوبی: بیرجند، خضری، طبس، سه قلعه، فردوس

استان خراسان شمالی: رصدخانه بجنورد، اسفراین، جاجرم

استان سیستان و بلوچستان: سراوان، ایرانشهر، نیک شهر، چابهار، زابل

استان هرمزگان: فین، بندرچارک

استان ایلام: ایلام، مهران

استان سمنان: سمنان

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان گلستان: گرگان

ستاداستهلال

گزارش استهلال ماه جمادی الثانی ۱۴۳۹ هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه ۲۷ بهمن ماه ۱۳۹۶ (۲۹ جمادی الاولی ۱۴۳۹)

۱. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 00 و 36 دقیقه روز جمعه 27 بهمن 1396
۲. زمان غروب خورشید: ساعت ۱۷:۴۷
۳. زمان غروب ماه: ساعت 18:20
۴. ارتفاع ماه: 5.5 درجه
۵. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 33 دقیقه
۶. سن ماه: 17 ساعت و 12 دقیقه
۷. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 7.5 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز جمعه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الاولی 30 روزه بوده و غرة ماه جمادی الثانی 1439 روز یکشنبه 29 بهمن ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

مناطقى که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: تایباد

استان هرمزگان: بندرلنگه

مناطقى که هوا ابرى و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، درگز، ریوش، تربت حیدریه، گلپهار، خواف، بجستان، بردسکن، قوچان، سبزوار، نیشابور، گناباد، باخرز

استان خراسان جنوبی: بیرجند، بشرویه، طبس، خضری، سه قلعه

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان مرکزی: اراک، خمین، ساوه، شازند، تفرش، فراهان، نراق زرنبدیه، محلات

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، ایرانشهر، جاپهار

استان بوشهر: بوشهر پارک مرجان

استان سمنان: سمنان، دامغان، شهمیرزاد

استان زنجان: زنجان

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، دزفول، آبادان، لالی

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان تهران: تهران، شهرری

استان فارس: شیراز، لامرد، زرقان

استان قم: قم، پردیسان

استان کرمان: کرمان

استان گلستان: گرگان

ستاداستهلال

گزارش استهلال ماه جمادی الاولی ۱۴۳۹ ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه ۲۷ دی ماه ۱۳۹۶ (۲۹ ربیع الثانی ۱۴۳۹)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 5 و 48 دقیقه روز چهارشنبه ۲۷ دی ۱۳۹۶
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:16
3. زمان غروب ماه: ساعت 17:40
4. ارتفاع ماه: 3.4 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 24 دقیقه
6. سن ماه: 11 ساعت و 29 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 4.5 درجه

ب - پیش بینی تقویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز چهارشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الثانی ۳۰ روزه بوده و غرة ماه جمادی الاولی ۱۴۳۹ روز جمعه ۲۹ دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

مناطقى که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان هرمزگان: بندرعباس، بندرلنگه

مناطقى که هوا ابرى و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد، نیشابور، قوچان، تربت حیدریه، ریوش، خواف، گلپهار، بجستان، بردسکن، سبزوار، طرقبه، گناباد، درگز

استان خراسان جنوبی: بیرجند، بشرویه، طبس، خضری، سه قلعه، فردوس

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان مرکزی: اراک، خمین، ساوه، شازند، تفرش، فراهان، نراق زرنديه، محلات

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، ایرانشهر، زابل، جابهار

استان بوشهر: پارک مرجان، عسلویه، گناوه

استان سمنان: سمنان، دامغان، شهمیرزاد

استان زنجان: دانشگاه علوم پایه، حومه زنجان

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، دزفول

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان تهران: تهران، شهرری

استان فارس: شیراز، لامرد

استان اردبیل: اردبیل

استان قم: قم، پردیسان

استان گلستان: گرگان

ستاد استهلال

گزارش استهلال ماه ربیع الثانی 1439 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 27 آذر ماه 1396 (29 ربیع الاول 1439)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 10 و 1 دقیقه روز دوشنبه 27 آذر 1396
2. زمان غروب خورشید: ساعت 16:53
3. زمان غروب ماه: ساعت 17:15
4. ارتفاع ماه 3.0: درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 22 دقیقه
6. سن ماه: 6 ساعت و 52 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 3.9 درجه

ب - پیش بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الاول 30 روزه بوده و غرة ماه ربیع الثانی 1439 روز چهارشنبه 29 آذر ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

مناطق که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان زنجان: دانشگاه علوم پایه، روستای امند

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان هرمزگان: بندرعباس، فین، بندرلنگه، بندرجاسک، قشم، جزیره کیش، پارسیان

استان های خراسان : درگز، قوچان، باخرز، ریوش، نصرآباد، خضری، بشرویه، بیرجند، نیشابور، تربت حیدریه، فردوس

مناطق که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان: مشهد، سبزوار، سریشه، بجستان، سه قلعه، خواف، بردسکن، سرایان، گلپهار، طبس، گناباد

استان بوشهر: بوشهر، فدک

استان ایلام: ایلام، آبدانان (صاف) ، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان مرکزی: اراک، خمین، ساوه، زرنديه، محلات، شازند، تفرش، فراهان، نراق

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، چابهار، زابل، ایرانشهر، سراوان

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان تهران: تهران، شهرری

استان فارس: شیراز

استان اردبیل: اردبیل

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان قم: قم، پردیسان

استان گلستان: گرگان هزارپیچ

ستاد استهلال

گزارش استهلال ماه ربیع الاول 1439 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 27 آبان ماه 1396 (29 صفر 1439)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15 و 12 دقیقه روز شنبه 27 آبان 1396
2. زمان غروب خورشید: ساعت 16:56
3. زمان غروب ماه: ساعت 17:14
4. ارتفاع ماه: 2.6 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 18 دقیقه
6. سن ماه: 1 ساعت و 42 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 4.2 درجه

ب - پیش بینی تفاوتی و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز شنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه صفر 30 روزه بوده و غرة ماه ربیع الاول 1439 روز دوشنبه 29 آبان ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

مناطقى که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان زنجان: دانشگاه علوم پایه

استان یزد: یزد، اردکان

استان سیستان و بلوچستان: زابل، ایرانشهر، سراوان

استان هرمزگان : بندرعباس، فین، بندرلنگه، بندرجاسک، رودان، جزیره کیش، حاجی آباد

استان های خراسان: خضری، بیرجند، سرایان، بجستان، نیشابور، طبس، تربت حیدریه، فردوس، گناباد، فیض آباد، باخرز، بشرویه، ریوش، طرقله، گلپهار

مناطقى كه هوا ابرى و غبارآلود بود و هلال رؤيت نشد:

استان هاى خراسان : مشهد، قوچان، بردسكن

استان بوشهر: پارک مرجان، پارک شورا، گناوه

استان ايلام: ايلام ، آبدانان، مهران، دهلران، ابوان غرب

استان مركزى: اراك ، خمين، ساوه، زرنديه، محلات، شازند، تفرش، فراهان، هندودر

استان سيستان و بلوچستان: زاهدان، نيك شهر، چابهار

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، لالى، آبادان، خرمشهر، دزفول

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان تهران: امامزاده ابوالحسن (ع) شهرى

استان فارس: شيراز، لامرد

استان اردبيل: اردبيل

استان آذربايجان شرقى: تبريز

استان قم: قم، پرديسان

ستاد استهلال

گزارش استهلال ماه صفرالخير 1439 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 28 مهرماه 1396 (تهران - 29 محرم الحرام 1439)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 22 و 42 دقیقه روز پنج شنبه 27 مهرماه 1396
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17:23
3. زمان غروب ماه: ساعت 18:04
4. ارتفاع ماه: 7.2 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 41 دقیقه
6. سن ماه: 18 ساعت و 41دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 9.4 درجه

ب - پیش بینی تقویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز جمعه 28 مهرماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه مُحرم الحرام 29 روزه بوده و غرة ماه صفرالخير روز شنبه 29 مهرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده:

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

مناطقى كه هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان قم: رصدخانه امام علی (ع) دو گروه

استان یزد: ارتفاعات تنگه چنار (تصویر هلال شماره 1)

استان فارس: چاهشور لامرد

استان خوزستان: خرمشهر

استان زنجان: زنجان

استان مرکزی: پیست آستانه

استان تهران: برج میلاد

مناطقى كه هلال رؤیت نشد: هوا در برخی شهرها صاف و در بیشتر موارد ابری و غبارآلود بود (

استان های خراسان : مشهد، گروه طلاب، آشخانه، تربت حیدریه، خواف، طبس، نیشابور، طرّبه، قوچان، درگز، گناباد، سه قلعه، گلپه‌ار، بردسکن، فردوس، سرایان، سربیشه، خضری، بیرجند، بشرویه، بجنورد، اسفراین

استان هرمزگان : بندر عباس، فین، بندرچارک، بندرلنگه، بندرجاسک، جزیره کیش، جزیره هرمز، حاجی آباد، رودان، میناب

استان مرکزی: اراک، ساوه، زرن‌دیة، خمین، تفرش، کمیجان، فراهان، شازند

استان ایلام: ایلام، آبدانان، ایوان غرب، دهلران، مهران (هوا صاف)

استان تهران: شهرری، فرهنگسرای بهمن

استان گیلان: رصد خانه کوشیار گیلانی رشت

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، زابل، چابهار، سراوان

استان آذربایجان غربی: ارومیه، میاندواب، مهاباد، ماکو، خوی، نقده، مهاباد

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان لرستان: بروجرد

استان فارس: زرقان

استان زنجان: کوه جارچی

استان یزد: میبد، اردکان

استان گلستان: قله هزارپیچ

استان اردبیل: اردبیل 2 گروه

استان قم: مصلی، ارتفاعات و سک

استان خوزستان: اهواز، دزفول، لالی، آبادان

استان اصفهان: مرکز نجوم دولت آباد

ستاد استهلال

گزارش استهلال ماه محرم الحرام 1439 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 29 شهریورماه 1396 (29 ذی الحجه 1438)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 10 و 01 دقیقه روز چهارشنبه 29 شهریور 1396
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:04
3. زمان غروب ماه: ساعت 19:25
4. ارتفاع ماه: 3.4 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 21 دقیقه
6. سن ماه: 9 ساعت و 3 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 4.8 درجه

ب - پیش بینی تفاوتی و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز چهارشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی الحجه 30 روزه بوده و غرة ماه محرم الحرام 1439 روز جمعه 31 شهریورماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به

استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

مناطقى که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان فارس: زرقان

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان زنجان: دانشگاه علوم پایه

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان مرکزی: اراک ، ساوه، خمین، شازند، کمیجان، نراق، محلات، تفرش، همدودر

استان هرمزگان : بندرعباس، رودان، بستک، جزیره قشم، جزیره هرمز، بندرلنگه، پارسیان، فین ، حاجی آباد

استان های خراسان : مشهد، قوچان، کوهسرخ، بیرجند، خضری، آشخانه، فیروزه، بشرویه، سربیشه، بجستان، طبس، درگز، بردسکن (غبار) نیشابور، گلپه‌ار (غبار) باخرز، گناباد، تربت حیدریه

مناطقى که هوا ابرى و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، سلماس، مهاباد، میاندوآب

استان ایلام: ایلام ، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر (صاف) ، ایرانشهر، چابهار، سراوان

استان خوزستان: اهواز2گروه، خرمشهر،لالی، آبادان، خرمشهر، دزفول 2گروه

استان زنجان: ارتفاعات جارچی

استان اردبیل: اردبیل

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان قم: قم، پردیسان

ستاد استهلال

گزارش استهلال ماه ذی الحجه 1438 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 31 مردادماه ۱۳۹۶ (تهران - ۲۹ ذی القعدة ۱۴۳۸)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 23 و 1 دقیقه روز دوشنبه 30 مرداد 1396
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19:45
3. زمان غروب ماه: ساعت 20:17
4. ارتفاع ماه 5.5 : درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 32 دقیقه
6. سن ماه: 20 ساعت و 45 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 10.7 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه 31 مرداد ماه در کشور فقط با چشم مسلح قابل رؤیت است. بنابراین ماه ذی القعدة 29 روزه بوده و غرة ماه ذی الحجه 1438 روز چهارشنبه 1 شهریورماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده:

نتیجه گزارشهای رصدی از سراسر کشور در غروب روز سه شنبه، به قرار ذیل است:

مناطقى که هلال رؤیت شد:

استان اصفهان: بوستان شهدای گمنام درچه، شهرضا

استان فارس: شیراز، زرقان

استان یزد: یزد (تصویر هلال)، ممبید، اردکان

استان لرستان: رصدخانه کاسین خرم آباد

استان قم: ارتفاعات ویرج، ارتفاعات وسف

استان چهارمحال بختیاری: بروجن تپه شهدای گمنام

مناطقى كه هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان رضوی، شمالی، جنوبی: سه قلعه، بیرجند، گناباد، بشرویه، خضری، فردوس، طبس، باخرز، تربت حیدریه

استان قزوین : قزوین

استان زنجان: دانشگاه علوم پایه 2 گروه

مناطقى كه هوا غالباً ابرى و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان رضوی، شمالی، جنوبی: مشهد، فیروزه، بجستان، بردسکن، نیشابور، نصرآباد، گلپهار، سریشه، خواف، درگز، بجنورد، آشخانه، اسفراین، جاجرم، رازوجرگلان، فاروج، گرمه

استان هرمزگان : بندر عباس، بندر جاسک، بندر چارک، جزیره قشم، جزیره کیش، حاجی آباد، فین، میناب، رودان

استان مرکزی: اراک، آستانه، ساوه، خمین، محلات، نراق، تفرش، فراهان، کمیجان، داودآباد، شازند، زرنویه، هندودر

استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، مهران، دهلران، آبدانان

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، زابل، چابهار، سراوان

استان آذربایجان غربی: ارومیه، میاندوآب، خوی، ماکو، سلماس، نقده

استان آذربایجان گیلان: رصدخانه کوشیار گیلانی رشت

استان اردبیل: اردبیل، خلخال، بیله سوار، پارس آباد

استان تهران: ارتفاعات امامزاده هاشم 2 گروه

استان خوزستان: اهواز، دزفول، آبادان، خرمشهر، لالی

استان سمنان: سمنان، سرخه، دامغان

استان بوشهر : رصد خانه مهر، پارک مرجان، گناوه

استان قم : گروه مصلى، گروه بوستان علوى

استان كرمان : كرمان

استان قزوین : قزوین

استان فارس : لامرد

استان گلستان : گرگان

استان آذربایجان شرقی: تبریز

ستاد استهلال

گزارش استهلال ماه ذی القعدة 1438 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 2 مردادماه 1396 (تهران - 29 شوال 1438)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 14 و 16 دقیقه روز یکشنبه 1 مرداد ماه 1396
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20:15
3. زمان غروب ماه: ساعت 21:03
4. ارتفاع ماه: 8.3 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 48 دقیقه
6. سن ماه: 29 ساعت و 59 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 16.4 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه 2 مرداد ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه شوال 29 روزه بوده و غرة ماه ذی القعدة 1438 روز سه شنبه 3 مرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده:

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

مناطقى که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: کوه صفه (تصویر شماره 1) ، دولت آباد، شهرضا

استان قم: قم (تصویر 2 مصلی قم) ، پردیسان

استان فارس: زرقان

استان بوشهر: بوشهر پارک مرجان و پارک سیادت

استان سیستان و بلوچستان: سراوان

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان مرکزی: ساوه

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان ایلام: ایلام، آبدانان، ایوان غرب، دهلران

استانهای خراسان: مشهدگروه اول، گروه دوم طلاب رصدگر (تصویر 3) ، قوچان، سرایان، بشرویه، تربت حیدریه، سربیشه، بردسکن، سبزوار، سه قلعه، طبس، گناباد

مناطقى كه هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان بوشهر: گناوه

استان تهران: تهران، شهر ری

استانهای خراسان: مشهد، بیرجند، طرقبه، خضری، بجنورد

استان مرکزی: اراک

استان فارس: شیراز، لامرد، فسا، صدرا

استان کرمان: کرمان

استان زنجان: زنجان

مناطقى كه هوا غالباً ابرى و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان : فیروزه، نیشابور، آسخانه، گلپهار

استان هرمزگان : بندر عباس، بندرجاسک، بندر چارک، بندرلنگه، بستک، حاجی آباد، رودان، فین، میناب، قشم، کیش

استان ایلام: مهران

استان تهران: گروه دوم طلاب

استان لرستان: بروجرد

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، زابل، چابهار

استان آذربایجان غربی: ارومیه، میاندوآب، مهاباد، ماکو، خوی، نقده

استان اردبیل: اردبیل، بیله سوار، خلخال

استان خوزستان: اهواز، دزفول

استان سمنان: سمنان، گرمسار

ستاد استهلال

گزارش استهلال ماه شوال المکرم 1438 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 3 تیرماه 1396 (تهران - 29 رمضان 1438)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7 و 1 دقیقه روز شنبه 3 تیر 1396
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20:24
3. زمان غروب ماه: ساعت 20:38
4. ارتفاع ماه: 1.7 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 14 دقیقه
6. سن ماه: 13 ساعت و 23 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 8.3 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز شنبه 3 تیر ماه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه رمضان المبارک 30 روزه بوده و غرة ماه شوال 1438 روز دوشنبه 5 تیرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده:

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

مناطقى که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، مهران، دهلران، آبدانان

استان بوشهر: بوشهر (پارک مرجان) ، گناوه، بردخون

استان تهران: شهر ری، پرنده، حسن آباد، لویزان، کن، برج میلاد، ورامین، حصارک، تهرانپارس

استان خوزستان : اهواز 2 گروه، دزفول 2 گروه، لالی، آبادان، خرمشهر

استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن

استانهای خراسان: مشهد، طبس، بشرویه، خضری، بردسکن

استان کرمان: کرمان 5 گروه، سیرجان، چترود

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

مناطقى كه هوا غالباً ابرى و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان : بیرجند، قوچان، نیشابور، خواف، تربت حیدریه، سه قلعه، آشخانه، ریوش، فیروزه، گناباد، طرقبه، باخرز، تایباد، گلپه‌ار، نصرآباد، مشهد، درگز، بجستان، نهبندان، سربیشه، زیرکوه، سرایان، بجنورد، اسفراین، جاجرم، رازوجرگلان، فاروج، گرمه

استان آذربایجان غربی: ارومیه، مهاباد، ماکو، سلماس، خوی، میاندوآب

استان فارس : شیراز، ارتفاعات سی سخت، لار، استهبان، کازرون، زرقان، سپیدان، کوار، لامرد

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، سراوان، زابل، چابهار، ایرانشهر

استان اردبیل: اردبیل، خلخال، پارس آباد، بیله سوار

استان هرمزگان : بندر عباس، بندرچارک، بندرجاسک، بندرلنگه، بندرچارک، کیش، فین، پارسیان، حاجی آباد، رودان

استان اصفهان : قله مارشینان، قله دامزاد شهرضا

استان مرکزی: اراک 2 گروه ، ساوه، خمین، محلات، تفرش، کمیجان، هندودر، شازند، آستانه، فراهان، زرنديه

استان سمنان: سمنان، گرمسار، مهدیشهر، شهمیرزاد، دامغان، سرخه‌شاهرود

استان گلستان : گرگان ارتفاعات هزار پیچ

استان مازندران : ساری 2 گروه، رصدخانه آلاشت

استان آذربایجان شرقی: قرارگاه پدافند خاتم الانبیاء (ص) تبریز

استان قزوین : قزوین

استان کرمانشاه : کرمانشاه

استان همدان : همدان

استان قم : قم 3 گروه، پردیسان 2 گروه

ستاد استهلال

گزارش استهلال ماه رمضان المبارک 1438 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 5 خردادماه 1396 (تهران - 29 شعبان 1438)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 0 و 15 دقیقه بامداد روز جمعه 5 خرداد 1396
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20:10
3. زمان غروب ماه: ساعت 20:49
4. ارتفاع ماه: 6.2 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 39 دقیقه
6. سن ماه: 19 ساعت و 56 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 12.2 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز جمعه 5 خرداد ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه شعبان 29 روزه بوده و غرة ماه رمضان المبارک 1438 روز شنبه 6 خرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده:

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

مناطقى که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان تهران: ارتفاعات امام زاده هاشم 4 نفر، برج میلاد 3 نفر

استان فارس: ارتفاعات سی سخت 2 نفر، ارتفاعات باباکوهی 2 نفر

استان اصفهان: نجف آباد 2 نفر، گردنه خروس گلو (دولت آباد) 2 نفر، صحرای دامزاد شهرضا 1 نفر

مناطقى که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: بوستان شهدای گمنام درچه، کوه صفه، گروه صایران، پارس اسکای (گردنه خروسگلو)

استان سیستان و بلوچستان: سراوان کوه بیرک

استان بوشهر: پارک مرجان، عسلویه 2 گروه

استان تهران: ارتفاعات توچال، ارتفاعات دربندسر، پارک پردیسان، شهر ری

استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد تپه نورالشهدا، بروجن

استان خراسان شمالی: بجنورد گردنه بدرانلو

استان سمنان: سمنان پیغمبران، دامغان دو گروه

استان قم: رصدخانه ملی، ارتفاعات فردو، پایگاه امام صادق (ع) ، ارتفاعات جنوب قم

استان مرکزی: اراک دو گروه، خمین، سنجان، فراهان، آستانه

استان فارس: شیراز، کازرون، جهرم، بوانات، زرقان، لامرد

استان کرمان: بهرام جرد، سیرجان

استان زنجان: زنجان

استان مازندران: ارتفاعات آلاشت

استان یزد: یزد، میبد

استان قزوین: ارتفاعات الموت

استان لرستان: رصدخانه کاسین خرم آباد

مناطقى كه هوا غالباً ابرى و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان : مشهد، بجستان، فردوس، سریشه، قوچان، نیشابور، تربت حیدریه، خواف، سه قلعه، بیرجند، گناباد، باخرز، ریوش، درگز، سرایان، بشرویه، نصرآباد، خضری، نهبندان، بردسکن، سبزوار، طبس، تایباد، آشخانه، اسفراین، گرمه، جاجرم، رازوجرگلان، فاروج

استان هرمزگان : بندر عباس، بندرخمیر، بندرجاسک، جزیره کیش، بستک، حاجی آباد، فین، قشم

استان اصفهان :کمشچه، خمینی شهر، مبارکه، حبیب آباد، باغ بهادران

استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، مهران، دهلران، آبدانان

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، زابل، چابهار

استان آذربایجان غربی: ارومیه، میاندواب، مهاباد، ماکو، خوی، نقده

استان اردبیل: اردبیل، خلخال

استان مازندران: ساری

استان خوزستان: اهواز، دزفول، آبادان

استان آذربایجان شرقی: تبریز 2 گروه

استان مرکزی: اراک ، ساوه، محلات، تفرش، کمیجان، نراق، شازند، زرنديه، داودآباد

استان سمنان: گرمسار، مهدیشهر، شهمیرزاد

استان گلستان : گرگان

استان گیلان : رصد خانه کوشیار گیلانی رشت

ستان یزد : اردکان

استان کرمان : بردسیر

استان همدان : همدان

استان قم : پردیسان

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال شعبان المعظم 1438 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنج شنبه 7 اردیبهشت ماه 1396 (تهران - 29 رجب 1438)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 16 و 47 دقیقه روز پنج شنبه 7 اردیبهشت 1396
2. زمان غروب خورشید : ساعت 19:47
3. زمان غروب ماه: ساعت 20:53
4. ارتفاع ماه: 11.6 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 66 دقیقه
6. سن ماه: 27 ساعت و 1 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 15.9 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز پنج شنبه 7 اردیبهشت ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه رجب 29 روزه بوده و غرة ماه شعبان المعظم 1438 روز جمعه 8 اردیبهشت ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنج شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است

مناطقى که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان بوشهر: بوشهر (پارک مرجان) ، گناوه، بردخون

استان اردبیل: اردبیل، خلخال

استان آذربایجان شرقی: تبریز 2 گروه

استان آذربایجان غربی: خوی

استان سیستان و بلوچستان: چابهار

استان مرکزی: خمین

استانهای خراسان: سه قلعه، سربیشه، گناباد، بشرویه، تربت حیدریه، خضری، کوهسرخ، بردسکن، بجستان، نیشابور، طبس، فردوس

کشور کویت: کویت (یک گروه از برادران شیعه و سنی)

مناطقى که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان ایلام: دهلران، آبدانان

استان سیستان و بلوچستان: چابهار

استان هرمزگان: فین

استان فارس: شیراز

استان کرمان: سیرجان

استان زنجان: زنجان

مناطقى که هوا غالباً ابرى و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان : مشهد، طرقبه، باخرز، گلپهار، آشخانه، سبزوار

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، سراوان، زابل

استان هرمزگان : بندر عباس، بندرلنگه، بندرجاسک، جزیره کیش، حاجی آباد، پارسیان

استان اصفهان : اصفهان، شهدای گمنام درچه، دولت آباد، نجف آباد، کمشچه، خمینی شهر، پارس اسکای، صا ایران

استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، مهران

استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن

استان آذربایجان غربی: ارومیه، میاندواب، مهاباد، ماکو

استان مرکزی: اراک 3 گروه، ساوه، خمین، محلات، تفرش، کمیجان، نراق، شازند

استان کرمان: مرکز تحقیقات، هفت باغ

استان سمنان: سمنان، گرمسار، مهدیشهر، شهمیرزاد، دامغان

استان تهران: مجتمع آدینه، پرند

استان گلستان: گرگان

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان قزوین: قزوین

استان همدان: همدان

استان قم: قم، پردیسان

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال رجب المرجب ۱۴۳۸ ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه ۸ فروردین ماه ۱۳۹۶ (۲۹ جمادی الثانی ۱۴۳۸)

- 1- زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت ۷ و ۲۷ دقیقه سه شنبه ۸ فروردین ۱۳۹۶
- 2- زمان غروب خورشید : ساعت ۱۹ و ۲۲ دقیقه
- 3- زمان غروب ماه: ساعت ۱۹ و ۴۷ دقیقه
- 4- ارتفاع ماه: ۳.۹ درجه
- 5- مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: ۲۵ دقیقه
- 6- سن ماه: ۱۱ ساعت و ۵۵ دقیقه
- 7- فاصله زاویه ای ماه و خورشید: ۶.۸ درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الثانی ۳۰ روزه بوده و غرة ماه رجب ۱۴۳۸ روز پنج شنبه ۱۰ فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

مناطقى که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

- استان هرمزگان : بندرلنگه
- استان خراسان جنوبی : بیرجند

مناطقى که هوا ابرى و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

- استان های خراسان : مشهد، نیشابور، گرو، سه قلعه، کوهسرخ، گلپهار، سرایان، طبس، بجستان، باخرز، آشخانه، سربیشه، بشرویه، بردسکن، درگز، خواف، قوچان، تربت حیدریه، فردوس
- استان ایلام: ایلام، آبدانان، دهلران، ایوان غرب
- استان مرکزی: اراک، خمین
- استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب
- استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، نیک شهر، چابهار، سراوان، ایرانشهر
- استان خوزستان: اهواز، آبادان، خرمشهر، دزفول

-
- استان سمنان: گرمسار، دامغان، مهدیشهر، شهمیرزاد، سمنان
 - استان فارس: شیراز ۳ گروه، بوانات، لامرد
 - استان آذربایجان شرقی: تبریز ۲ گروه
 - استان اصفهان: اصفهان ۴ گروه، نجف آباد، شهرضا
 - استان یزد: یزد، میبد، اردکان
 - استان بوشهر: بوشهر، گناوه
 - استان چهارمحال بختیاری: بروجن
 - استان زنجان: زنجان
 - استان گلستان: گرگان
 - استان لرستان: خرم آباد
 - استان تهران: تهران، پرنده
 - استان قزوین: قزوین
 - استان کرمان: کرمان
 - استان قم: قم سه گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الثانی 1438 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 9 اسفند ماه 1395 (تهران - 29 جمادی الاولی 1438)

۱. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت ۱۸ و ۲۸ دقیقه یکشنبه ۸ اسفند ۱۳۹۵
۲. زمان غروب خورشید : ساعت ۱۷ و ۵۷ دقیقه
۳. زمان غروب ماه: ساعت ۱۸ و ۵۳ دقیقه
۴. ارتفاع ماه: ۹.۹ درجه
۵. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: ۵۶ دقیقه
۶. سن ماه: ۲۳ ساعت و ۲۹ دقیقه
۷. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: ۱۱.۷ درجه

ب - پیش بینی تقویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه 9 اسفند ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه جمادی الاولی 29 روزه بوده و غرة ماه جمادی الثانی 1438 روز سه شنبه 10 اسفند ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

- استان اصفهان: کوه صفه، شهرضا (کوه دامزاد)
- استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، شهمیرزاد
- استان خوزستان: اهواز 2 گروه، خرمشهر، دزفول
- استان قم: قم 3 گروه، پردیس
- استان های خراسان: قوچان، سه قلعه، بشرویه
- استان یزد: یزد 2 گروه، اردکان
- استان بوشهر: گناوه
- استان ایلام: دهلران، ایوانغرب
- استان مرکزی: اراک، ساوه
- استان سیستان و بلوچستان: سراوان
- استان قزوین: قزوین

(2) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان فارس: شیراز، بوانات
استان بوشهر: پارک ساحل، پارک مرجان
استان تهران: پرند

(3) مناطقی که هوا غالباً ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد :

استان های خراسان : مشهد، ریوش، درگز، گلپهار، بردسکن، سربیشه، بیرجند، خضری، تربت حیدریه، طبس، آشخانه، گناباد، مشهد، بجستان، بجنورد 2 گروه، آشخانه، اسفراین، گرمه و جاجرم
استان هرمزگان : بندر عباس، بندرلنگه، رودان، فین، میناب، بندر خمیر، بندر جاسک، حاجی آباد
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران
استان آذربایجان غربی: ارومیه، سلماس، ماکو، خوی، میاندوآب، شاهین دژ
استان مرکزی: ساوه، خمین، محلات، تفرش، کمیجان، نراق
استان اردبیل: لاردبیل، پارس آباد، خلخال
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، نیک شهر

ستاداستهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الاول 1438 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 9 بهمن ماه 1395 (29 ربیع الثانی 1438)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 3 و 37 دقیقه شنبه 9 بهمن 1395
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 27 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 00 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 5.2 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 33 دقیقه
6. سن ماه: 13 ساعت و 50 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 6.1 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز شنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الثانی 30 روزه بوده و غره ماه جمادی الاول 1438 روز دوشنبه 11 بهمن ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان: مشهد، قوچان، سبزوار، تربت حیدریه، طبس، خضری، سه قلعه، نیشابور، درگز، گناباد، بشرویه، بیرجند، خواف، گلپهار، بردسکن، طرقله، سرپیشه، فردوس، کوهسرخ، تایباد
استان خراسان شمالی: بجنورد، آسخانه، اسفراین، گرمه و جاجرم
استان هرمزگان: بندرلنگه، فین، رودان، کیش، بندرچارک
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب
استان مرکزی: اراک 3 گروه، ساوه، خمین، محلات، شازند، کمیجان، نراق، فراهان
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب، تکاب
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، نیک شهر، چابهار، سراوان، ایرانشهر
استان خوزستان: اهواز
استان سمنان: گرمسار، دامغان، مهدیشهر، شهمیرزاد، سمنان
استان فارس: شیراز 4 گروه، استهبان، زرقان
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان اصفهان: شهرضا (صحرای دامزاد)
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان بوشهر: بوشهر

استان کرمان: کرمان
استان قم: قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الثانی 1438 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنج شنبه 9 دی ماه 1395 (29 ربیع الاول 1438)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 10 و 23 دقیقه پنج شنبه 9 دی 1395
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 00 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 22 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 3.1 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 22 دقیقه
6. سن ماه: 6 ساعت و 36 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 4.2 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز پنج شنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الاول 30 روزه بوده و غره ماه ربیع الثانی 1438 روز شنبه 11 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنج شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان سمنان: سمنان
استان سیستان و بلوچستان: ایرانشهر
استان های خراسان: مشهد، قوچان

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان: تربت حیدریه، سبزوار، طبس، بیرجند، سه قلعه، خضری، گلپهار، درگز، نیشابور، سریشه، برداسکن، گناباد، بشرویه، کوه سرخ
استان هرمزگان: بندرعباس، بندرجاسک، بندرلنگه، فین، بندرچارک، حاجی آباد، پارسیان، رودان، بستک
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب
استان مرکزی: اراک، خمین، محلات، تفرش
استان های آذربایجان غربی: ارومیه
استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر، چابهار، سراوان
استان خوزستان: اهواز 3 گروه، خرمشهر، لالی، آبادان، شادگان، دزفول 2 گروه
استان سمنان: گرمسار، دامغان، مهدیشهر، شهمیرزاد
استان اردبیل: اردبیل، بیله سوار، پارس آباد
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان گلستان: ارتفاعات هزارپیچ
استان کرمان: کرمان
استان تهران: تپه شهدای پرند
استان قم: قم، پردیسان
استان چهارمحال بختیاری: بروجن

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الاول 1438 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 9 آذرماه 1395 (29 صفر 1438)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15 و 48 دقیقه سه شنبه 9 آذر 1395
2. زمان غروب خورشید : ساعت 16 و 51 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 8 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 2.3 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 17 دقیقه
6. سن ماه: 1 ساعت و 2 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 4.3 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه صفر 30 روزه بوده و غره ماه ربیع الاول 1438 روز پنج شنبه 11 آذرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان هرمزگان: بندرعباس، بندرجاسک، بندرلنگه، جزیره کیش، جزیره هرمز، فین، بندرچارک، پارسپان رودان
استان های خراسان: طبس، گلپهار، سه قلعه، خضری، تربت حیدریه، خواف، نیشابور، بجستان، درگز، بشرویه، قوچان، بجنورد، اسفراین، گرمه، جاجرم
استان خوزستان: اهواز 2 گروه، خرمشهر، لالی، آبادان، شادگان، دزفول 2 گروه
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب
استان سمنان: سمنان، گرمسار، دامغان، مهدیشهر، شهمیرزاد
استان زنجان: زنجان، دانشگاه علوم پایه
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان فارس: شیراز 4 گروه، صدرا

استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان قم: قم، پردیسان

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان : مشهد، گناباد، باخرز، سربیشه، بردسکن، بیرجند، آشخانه
استان مرکزی: اراک ، ساوه، خمین، محلات، تفرشسراق، شازند، زرندیه
استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر، ایرانشهر، چابهار، سراوان
استان اردبیل: اردبیل، بیله سوار، پارس آباد، خلخال
استان گیلان: سیاهکل
استان همدان: همدان

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه صفرالمظفر 1438 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 10 آبان ماه 1395 (تهران - 29 محرم الحرام 1438)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 21 و 9 دقیقه یکشنبه 9 آبان 1395
2. زمان غروب خورشید : ساعت 17 و 10 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 53 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 7.2 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 43 دقیقه
6. سن ماه: 20 ساعت و 1 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 9.5 درجه

ب - پیش بینی تقویم و نظرکارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه 10 آبان ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه محرم الحرام 29 روزه بوده و غره ماه صفرالمظفر 1438 روز سه شنبه 11 آبان ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: مزار شهدای گمنام درچه، نجف آباد، شهرضا (قله و دامنه کوه دامزاد)
استان سمنان: دامغان
استان اردبیل: اردبیل
استان یزد: یزد (گردنه علی آباد)

(2) مناطقی که هوا غالباً ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان : مشهد، درگز، آسخانه، سه قلعه، بیرجند، سرایان، سربیشه، گناباد، قوچان، نیشابور، گلپهار، طبس، فردوس، تربت حیدریه، خضری، بشرویه، باخرز، بجستان، بجنورد، اسفراین، گرمه و جاجرم
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، چابهار، سراوان، زابل
استان هرمزگان : بندر عباس، بندرلنگه، بندرجاسک، بندرخمیر، پارسیان، فین، رودان، کیش، حاجی آباد، بندرچارک
استان اصفهان : دولت آباد، مرکز نجوم ادیب، صا ایران، کمشچه، باغ بهادران، پلک شب شهرضا، آسمان پارس
استان خوزستان: اهواز 2 گروه، خرمشهر، دزفول، لالی، شادگان
استان فارس: شیراز 2 گروه، استهبان، بوانات
استان ایلام: ایلام، ایوانقرب، آبدانان، مهران
استان آذربایجان غربی: ارومیه، میاندواب، مهاباد، خوی، ماکو، سلماس
استان مرکزی: اراک، ساوه، خمین، محلات، تفرش، کمیجان، نراق
استان اردبیل:پارس آباد، خلخال، بیله سوار
استان کرمان: مرکز تحقیقات، هفت باغ
استان سمنان: سمنان، گرمسار، مهدیشهر، شه میرزاد
استان قزوین: قزوین

استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان تهران: یک گروه اعزام به قم
استان یزد: میبد، اردکان
استان همدان: همدان
استان زنجان: زنجان
استان گلستان: ارتفاعات هزارپیچ
استان چهارمحال بختیاری: بروجن
استان قم: پردیسان، روستای ویریچ

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه محرم الحرام 1438 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 10 مهر ماه 1395 (29 ذی الحجه 1437)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 3 و 42 دقیقه شنبه 10 مهرماه 1395
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 48 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 12 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 4.0 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 24 دقیقه
6. سن ماه: 14 ساعت و 5 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 6.4 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز شنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی الحجه 30 روزه بوده و غره ماه محرم الحرام 1438 روز دوشنبه 12 مهرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان فارس: شیراز 2 گروه، صدرا، کازرون، زرقان، خرمن کوه
استان هرمزگان: بندرعباس، بندرجاسک، بندرلنگه، کیش، هرمز، فین، بندرچارک، حاجی آباد، قشم، رودان
استان های خراسان: تربت حیدریه، ریوش
استان های آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، سلماس، مهاباد، میاندوآب

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان: مشهد، سبزوار، باخرز، قوجان، سه قلعه، بشرویه، گناباد، درگز، خواف، گلپهار، نیشابور، طبس، سریشه، فیروزه، بیرجند، خضری، بجستان، بجنورد، آشخانه، اسفراین، گرمه، جاجرم
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب
استان مرکزی: اراک، ساوه، خمین، محلات، تفرش، نراق، شازند، زرنديه
استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر، ایرانشهر، چابهار، سراوان
استان خوزستان: اهواز 2 گروه، خرمشهر، لالی، آبادان، شادگان، دزفول 2 گروه

استان سمنان: سمنان، گرمسار، دامغان، مهدیشهر، شهمیرزاد
استان اردبیل: اردبیل، بیله سوار، پارس آباد، خلخال
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان گلستان: منطقه هزارپیچ
استان کرمان: کرمان
استان بوشهر: پارک مرجان، گناوه، رصدخانه مهر
استان تهران: جاده تهران قم
استان قم: قم، پردیسان
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن
استان آذربایجان شرقی: تبریز

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی الحجه 1437 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 12 شهریور ماه 1395 (تهران - 30 ذی القعدة 1437)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 13 و 34 دقیقه پنج شنبه 11 شهریور 1395
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 30 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 08 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 6.7 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 38 دقیقه
6. سن ماه: 29 ساعت و 57 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 13.9 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز جمعه 12 شهریور ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین غره ماه ذی الحجه 1437 روز شنبه 13 شهریور ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده:

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم غیرمسلح رؤیت شد:

استان هرمزگان: 2 نفر در شهرستان فین با چشم عادی هلال را رؤیت کردند.
استان سیستان و بلوچستان: 3 نفر در شهرستان سراوان با چشم عادی هلال را رؤیت کردند.
استان خوزستان: 1 نفر در شهرستان خرمشهر منطقه شلمچه با چشم عادی هلال را رؤیت کرد.

(2) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان تهران: مرکز نجوم آستان حضرت عبدالعظیم حسنی در ری
استان خراسان شمالی: بجنورد
استان خراسان جنوبی: خضری
استان لرستان: خرم آباد (رصد خانه کاسین)
استان سیستان و بلوچستان: سراوان

(3) مناطقی که هوا غالباً ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان یزد: میبد، اردکان
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان قزوین: قزوین
استان قم: قم، پردیسان
استان زنجان: کوه گاوانگ، علوم پایه، کوه جارچی
استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، آبدانان، دهلران، مهران
استان فارس: شیراز 3 گروه، زرقان، لار
استان خوزستان: اهواز، آبادان، دزفول، شادگان، لالی
استان بوشهر: بوشهر (پارک مرجان)، گناوه، کنگان

استانهای خراسان: مشهد، طرقبه، تربت حیدریه، سه قلعه، بشرویه، مشهد، طبس، بیرجند، گلپه‌ار، بجستان، درگز، خواف، نیشابور، سربیشه، قوچان، باخزر، بردسکن، گناباد، سرایان، ریوش، فیروزه

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، چابهار، زابل، ایرانشهر

استان هرمزگان: بندر عباس، رودان، میناب، بندرلنگه، بندر جاسک، کیش، قشم، حاجی آباد، پارسیان، هرمز، بندر چارک

استان سمنان: سمنان، مهدیشهر، شهمیرزاد، دامغان، گرمسار

استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب، سلماس، تکاب

استان گلستان: گلستان، تپه هزار پیچ

استان اصفهان: اصفهان، نیاسر، دولت آباد، شهرضا، نجف آباد، کمشچه، صا ایران، مبارکه، باغ بهادران

استان لرستان: بروجرد

استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن

استان کرمان: کرمان، هفت باغ

استان اردبیل: اردبیل، بیله سوار، پارس آباد

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه شوال المکرم 1437 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 15 تیر ماه 1395 (تهران - 29 رمضان المبارک 1437)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15 و 31 دقیقه دوشنبه 14 تیر 1395
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 23 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 21 و 2 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 6.5 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 39 دقیقه
6. سن ماه: 28 ساعت و 53 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 15.5 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه 15 تیرماه در سراسر کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه رمضان 29 روزه بوده و غره ماه شوال 1437 روز چهارشنبه 16 تیر ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده:

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم غیرمسلح رؤیت شد:

سمنان: یک گروه در دامغان
فارس: 7 گروه، ارتفاعات کوشک هزار، ارتفاعات باباکوهی، لامرد، جهرم، زرقان، سی سخت، خرمن کو
اصفهان: یک گروه شهرضا

(2) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: دو گروه در کوه صفه، باغ بهادران، نجف آباد، مرکز نجوم ادیب، مارشنان، دولت آباد
استان قم: ارتفاعات فردو
استان فارس: صدرا، سپیدان، کمهر، کازرون
استان کرمان: سیرجان، بردسیر
استان گیلان: رودبار
استان یزد: ارتفاعات نصرآباد تفت، ارتفاعات شیرکوه
استان خوزستان: آبادان
استان زنجان: زنجان 2 گروه
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن
استان خراسان: قوچان
استان سمنان: سمنان
استان تهران: برج میلاد، طالقان
استان خراسان: قوچان
استان بوشهر: بوشهر 2 گروه
استان مرکزی: اراک، رصدخانه سما

(3) مناطقی که هوا غالباً ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان یزد: میبد، اردکان

استان همدان: همدان تپه مصلی
استان تهران: امامزاده هاشم، ورامین
استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، آبدانان، دهلران، مهران
استان قزوین: قزوین
استان خوزستان: اهواز، دزفول، خرمشهر، لالی، شادگان
استانهای خراسان: مشهد، گناباد، خضری، باخرز، بردسکن، فردوس، طبس، ریوش، بشرویه، سه قلعه، نیشابور، گلپهار، نصرآباد، سبزوار، سربیشه، اشخانه، درگز، بیرجند، زیرکوه، بجنورد، طرقبه، فیروزه، سرایان، تربت حیدریه، تایباد، خواف، بجستان، کاشمر، گرمه، جاجرم، رازوجرگلان، اسفراین
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، چابهار، زابل، ایرانشهر
استان هرمزگان: بندر عباس، بندر خمیر، رودان، بندرجاسک، فین، قشم، جزیره کیش، حاجی آباد، بستک
استان مرکزی: ساوه، زرنديه، خمین، شازند، نراق، کمیجان، تفرش
استان گلستان: گلستان تپه هزار پیچ
استان مازندران: ساری، ارتفاعات سوادکوه
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان گیلان: رشت، منطقه دیلمان
استان البرز: کرج

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رمضان المبارک 1437 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 17 خردادماه 1395 (30 شعبان المعظم 1437)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7 و 30 دقیقه یکشنبه 16 خرداد ماه 1395
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 18 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 21 و 30 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 12.7 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 73 دقیقه
6. سن ماه: 36 ساعت و 48 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 20.8 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه با چشم غیر مسلح براحتی در سراسر کشور قابل رؤیت است. بنابراین غزه ماه رمضان المبارک 1437 روز سه شنبه 18 خرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان های خراسان: مشهد، سرایان، سربیشه، نصرآباد، تایباد، طبس، بجستان، تربت حیدریه، طرقبه، گلپهار، قوچان، کوهسرخ، بردسکن، گناباد، آسخانه، نیشابور، بشرویه، بیرجند، بجنورد، اسفراین، فاروج
استان مرکزی: اراک، روستای جاسب
استان هرمزگان: بندر عباس، بندر جاسک، فین، قشم
استان چهارمحال بختیاری: تپه نور الشهدای شهرکرد، بروجن
استان خوزستان: خرمشهر، آبادان، اندیمشک
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، نیک شهر، سراوان
استان بوشهر: بوشهر پارک مرجان 3 گروه، رصدخانه مهر، ساحل ریشهر
استان آذربایجان غربی: ارومیه
استان فارس: لامرد
استان سمنان: دامغان
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان همدان: ارتفاعات الوند
استان اصفهان: اصفهان، شهرضا
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان قزوین: قزوین
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان تهران: تهران برج میلاد
استان قم: قم، پردیسان
استان ایلام: دهلران (با چشم مسلح)

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یک شنبه 16 خردادماه 1395 (29 شعبان المعظم 1437)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7 و 30 دقیقه یکشنبه 16 خرداد ماه 1395
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 17 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 30 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 1.5 درجه
5. مدت مکت ماه بعد از غروب خورشید: 13 دقیقه
6. سن ماه: 12 ساعت و 47 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 8.5 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز یکشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه شعبان المعظم 30 روزه بوده و غزه ماه رمضان المبارک 1437 روز سه شنبه 18 خرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان: تربت حیدریه، باخرز، بردسکن

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان: مشهد، بیرجند، نیشابور، گناباد، بشرویه، قوچان، سبزوار، سه قلعه، فیروزه، گلپهار، خضری سربیشه، بجستان، طرqbه، آشخانه، خواف، کوهسرخ، طبس، سراپان، درگز، بجنورد، گرمه، جاجرم، فاروج، اسفراین، استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوانغرب استان مرکزی: اراک 3 گروه، ساوه، خمین، زندهیه، تفرش، فراهان، شازند، کمیجان، نراق، آشتیان، خنداب، دلیجان، روستای جاسب استان هرمزگان: بندر عباس، بندرلنگه، کیش، فین، بندرجاسک، حاجی آباد، میناب، رودان، قشم، هرمز، پارسیان، بستک استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن استان فارس: شیراز 9 گروه، سپیدان، کازرون، جهرم، استهبان، فسا، زرقان، لار استان خوزستان: اهواز 3 گروه، خرمشهر، دزفول 2 گروه، اندیمشک، شوش، حمیدیه استان سمنان: سمنان، گرمسار، دامغان، مهدیشهر، شهمیرزاد استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، نیک شهر، ایرانشهر، چابهار، سراوان استان اردبیل: اردبیل، پارس آباد، بيله سوار، خلخال استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، میاندوآب، ماکو، سلماس، مهاباد، شاهین دژ استان آذربایجان شرقی: تبریز استان همدان: همدان استان اصفهان: اصفهان، شهرضا استان مازندران: بام شهر ساری، قائمشهر 2 گروه استان لرستان: خرم آباد، بروجرد استان بوشهر: بوشهر پارک مرجان، پارک شورا، ساحل ریشهر استان قزوین: قزوین استان کرمانشاه: کرمانشاه، سنقر استان کرمان: کرمان، هفت باغ، سیرجان، چترود استان یزد: یزد 2 گروه، میبد، اردکان استان تهران: تهران برج میلاد، حسن آباد، ورامین، توچال، طالقان، پارک چیتگر

استان قم: قم بوستان علوی، پردیسان

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه شعبان المعظم 1437 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 18 اردیبهشت ماه 1395 (تهران - 29 رجب المرجب 1437)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 0 و 0 دقیقه شنبه 18 اردیبهشت 1395
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 56 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 40 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 7.3 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 44 دقیقه
6. سن ماه: 19 ساعت و 56 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 12.0 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز شنبه 18 اردیبهشت ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه رجب المرجب 29 روزه بوده و غره ماه شعبان المعظم 1437 روز یک شنبه 19 اردیبهشت ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده:

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روزشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم غیرمسلح رؤیت شد:

استان آذربایجان شرقی: 2 نفر در منطقه رحیملو واقع در 100 کیلومتری تبریز با تلسکوپ و چشم عادی هلال را رؤیت کردند.

(2) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: 1- بوستان شهدای گمنام درجه 2- نجف آباد
استان قم: 1- پردیسان 2- کهک
استان لرستان: خرم آباد رصد خانه کاسین
استان سیستان و بلوچستان: سراوان

(3) مناطقی که هوا غالباً ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان قزوین: قزوین

استان همدان: همدان

استان تهران: پیشوا

استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، آبدانان، دهلران، مهران

استان فارس: شیراز 3 گروه، بوانات، استهبان، خرمن کوب

استان خوزستان: اهواز 2 گروه، آبادان، دزفول 5 گروه، خرمشهر، لالی

استان بوشهر: بوشهر (پارک مرجان)، گناوه (روستای خیلغه ای)، خرموج، دشتستان، جم

استانهای خراسان: مشهد، سبزوار، آشنخانه، قوچان، طبس، درگز، طرقبه، بیرجند، سه قلعه، سربیشه، بجستان، فیروزه، بشرویه، خضری، بردسکن، فردوس، تربت

حیدریه، گناباد، باخرز، بجنورد 2 گروه، گرمه، اسفراین، جاجرم، فاروج

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، چابهار، زابل، ایرانشهر
استان هرمزگان: بندر عباس، پارسیان، رودان، بندرجاسک، فین، قشم، کیش، حاجی آباد
استان مرکزی: اراک سه گروه، ساوه، زرنديه، خمین، شازند، نراق، کميجان، تفرش
استان سمنان: سمنان، مهدی شهر، شهميرزاد، دامغان، گرمسار
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، مهاباد، میاندوآب، سلماس
استان گلستان: گلستان تپه هزار پیچ
استان اصفهان: دولت آباد، شهرضا
استان لرستان: بروجرد
استان چهارمحال بختیاری: بروجن
استان کرمان: کرمان، هفت باغ
استان اردبیل: بیله سوار، پارس آباد، خلخال

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رجب المرجب 1437 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 20 فروردین ماه 1395 (تهران - 29 جمادی الثانی 1437)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15 و 54 دقیقه پنج شنبه 20 فروردین 1395
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 31 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 45 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 13.1 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 73 دقیقه
6. سن ماه: 27 ساعت و 38 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 15.9 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز جمعه 20 فروردین ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه جمادی الثانی 29 روزه بوده و غره ماه رجب المرجب 1437 روز شنبه 21 فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده:

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم غیرمسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: اصفهان مرکز نجوم ادیب، بوستان شهدای گمنام درجه، دولت آباد
استان فارس: شیراز 4 گروه، صدرا، زرقان، استهبان، سپیدان
استان خوزستان: اهواز 2 گروه، آبادان، دزفول 2 گروه، خرمشهر
استان یزد: یزد، میبد
استان قم: قم، پردیسان
استان زنجان: زنجان
استان قزوین: قزوین
استان سیستان و بلوچستان: سراوان
استان اردبیل: اردبیل، خلخال
استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، آبدانان، دهلران
استان همدان: همدان
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان تهران: چرم شهر ورامین
استان لرستان: خرم آباد رصد خانه کاسین
استان هرمزگان: بندر جاسک، فین
استان بوشهر: بوشهر (پارک مرجان)، گناوه (روستای خلیفه ای)، کنگان (پارک کوزه گری)
استانهای خراسان: مشهد، بشرویه، گناباد، سربیشه، ریوش، خضری، تربت حیدریه، بیرجند، سرایان، طبس، آشخانه، فیروزه، فردوس، سه قلعه، بجنورد، گرمه، جاجرم، فاروج، بجستان (باچشم مسلح)

(2) مناطقی که هوا غالباً ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان : قوچان، گلپهار، درگز، باخرز، نیشابور، طرقبه، اسفراین
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، چابهار، زابل، ایرانشهر
استان هرمزگان: بندر عباس، بندرلنگه، رودان، میناب، پارسیان، حاجی آباد، بستک، بندر خمیر

استان مرکزی: اراک سه گروه، محلات، آستانه، خمین، زرنديه، ساوه
استان سمنان: سمنان، مهدی شهر، شهمیرزاد، دامغان، گرمسار
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، مهاباد، میاندوآب، شاهین دژ
استان گلستان: گلستان
استان یزد: اردکان
استان ایلام: مهران
استان لرستان: بروجرد
استان کرمان: کرمان، هفت باغ
استان اردبیل: بیله سوار، پارس آباد
استان چهارمحال بختیاری: بروجن

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الثانی 1437 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 19 اسفند ماه 1394 (29 جمادی الاول 1437)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 5 و 26 دقیقه چهارشنبه 19 اسفند ماه 1394
2. زمان غروب خورشید : ساعت 18 و 7 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 36 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 5.2 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 29 دقیقه
6. سن ماه: 12 ساعت و 41 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 6.4 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز چهارشنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الاول 30 روزه بوده و غره ماه جمادی الثانی 1437 روز جمعه 21 اسفند ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان چهارمحال بختیاری: بروجن
استان های خراسان: آسخانه، گرمه، جاجرم، نیشابور

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان سمنان : سمنان، دامغان، مهدی شهر، گرمسار، شهمیرزاد
استان ایلام: مهران، دهلران، آبدانان، ایوان غرب
استان های خراسان: مشهد، بجنورد، گناباد، خضری، درگز، سربیشه، بشرویه، بردسکن، تربت حیدریه، طرqbه، گلپهار، خواف، ریوش، طبس
استان مرکزی: اراک 3گروه، ساوه، نراق، محلات، شازند، زرنديه، خمین، تفرش
استان هرمزگان : بندر عباس، فین، بندر لنگه، رودان، میناب، بندر جاسک، حاجی اباد، بندر خمیر، بستک، جزیره قشم، جزیره کیش، جزیره هرمز
استان اردبیل: اردبیل، پارس آباد، بیله سوار، خلخال
استان خوزستان: اهواز 2گروه، خرمشهر، لالی، آبادان
استان اصفهان: روستای جهان آباد، صحرای دامزاد شرق شهرضا
استان فارس: شیراز، استهبان، سپیدان، فسا، زرقان
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، ایرانشهر، زابل، چابهار، نیک شهر
استان قم: قم، پردیسان
استان یزد: یزد، مبیذ، اردکان
استان گلستان: منطقه هزارپیچ غرب گرگان
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان قزوین: قزوین

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الاول 1437 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 20 بهمن ماه 1394 (تهران - 29 ربیع الثانی 1437)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 18 و 9 دقیقه دوشنبه 19 بهمن 1394
2. زمان غروب خورشید : ساعت 17 و 39 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 43 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 11.2 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 64 دقیقه
6. سن ماه: 23 ساعت و 30 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 12.3 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه 20 بهمن ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ربیع الثانی 29 روزه بوده و غره ماه جمادی الاول 1437 روز چهارشنبه 21 بهمن ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنج شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(*) مناطقی که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

- (1) استان اصفهان: اصفهان 3 گروه، دولت آباد، کمشچه، نجف آباد، شهر رضا، باغ بهادران
- (2) استان فارس: شیراز 3 گروه، باباکوهی، ارتفاعات دراک، توربین بادی، استهبان، خرمن کوب، کوشک هزار، زرقان
- (3) استان خوزستان: اهواز 2 گروه، دزفول 3 گروه، خرمشهر
- (4) استان مرکزی: ساوه
- (5) استان قم: قم، پردیسان
- (6) استانهای خراسان: قلعه، خضری، بشرویه، فردوس، طبس
- (7) استان چهارمحال بختیاری: بروجن
- (8) استان یزد: یزد، میبد، اردکان
- (9) استان زنجان: زنجان 3 گروه
- (10) استان قزوین: قزوین
- (11) استان سیستان و بلوچستان: سراوان
- (12) استان اردبیل: دانشگاه محقق اردبیلی
- (13) استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، آبدانان، مهران، دهلران

(* *) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

- (14) استان بوشهر: پارک مرجان، روستای خلفه ای

(* * *) مناطقی که هوا غالباً ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان : مشهد، گلپهار، تربت حیدریه، بردسکن، ریوش، بجستان، نیشابور، سریشه، درگز، طرqbه، بیرجند، گناباد، بجنورد، آسخانه، گرمه، اسفرااین،

جاجرم، فاروج

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، چابهار، زابل، ایرانشهر

استان هرمزگان: بندر عباس، جزیره قشم، جزیره هرمز، فین، بندر خمیر، حاجی آباد، رودان، میناب، پارسیان، بندر چارک، بندرلنگه، بندر جاسک

استان خوزستان: لالی، شادگان

استان سمنان: سمنان، مهدی شهر، شه میرزاد، دامغان

استان همدان: همدان

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الثانی 1437 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یک شنبه 20 دی ماه 1394 (29 ربیع الاول 1437)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 5 و 1 دقیقه یک شنبه 20 دی ماه 1394
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 9 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 44 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 6.1 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 35 دقیقه
6. سن ماه: 12 ساعت و 7 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 7.1 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز یک شنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الاول 30 روزه بوده و غره ماه ربیع الثانی 1437 روز سه شنبه 22 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یک شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

- استان چهارمحال بختیاری: بروجن 2 گروه
- استان فارس: شیراز 4 گروه، استهبان، سپیدان
- استان خوزستان: اهواز 2 گروه، خرمشهر، لالی، آبادان، شادگان، دزفول 3 گروه
- استان های خراسان: طبس
- استان سمنان: گرمسار
- استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، ایرانشهر، زابل، چابهار، نیک شهر
- استان آذربایجان شرقی: تبریز
- استان هرمزگان: جزیره کیش، جزیره هرمز
- استان بوشهر: بوشهر پارک مرجان، کنگان ساحل دیلم

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

- استان سمنان: سمنان، دامغان، مهدی شهر
- استان ایلام: مهران، دهلران، آبدانان، ایوان غرب
- استان های خراسان: مشهد، گناباد، بجستان، خضری، بیرجند، درگز، سربیشه، تربت حیدریه، بشرویه، قوچان، آشنخانه، بردسکن، نیشابور
- استان مرکزی: اراک 2 گروه، ساوه، خمین، محلات، کمیجان، زرنديه، فراهان
- استان هرمزگان: بندرعباس، فین، حاجی آباد، رودان، میناب، جاسک، قشم، بندرخمیر، پارسیان، بستک، بندرلنگه
- استان اردبیل: اردبیل، پارس آباد، بیله سوار، خلخال
- استان کرمان: کرمان 2 گروه
- استان اصفهان: اصفهان کوه صفه، مرکز نجوم ادیب، نجف آباد، روستای جهان آباد، صحرای دامزاد شرق شهرضا
- استان بوشهر: بوشهر پارک مرجان
- استان قم: قم، پردیس، روستای ویریچ

استان تهران: تهران

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الاول 1437 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 20 آذرماه 1394 (29 صفر 1437)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 13 و 59 دقیقه جمعه 20 آذرماه 1394
2. زمان غروب خورشید: ساعت 16 و 51 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 7 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 2.58 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 16 دقیقه
6. سن ماه: 2 ساعت و 49 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 5.10 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز جمعه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه صفر 30 روزه بوده و غره ماه ربیع الاول 1437 روز یک شنبه 22 آذر ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان چهارمحال بختیاری: بروجن
استان فارس: شیراز، صدرا، باباکوهی، کوشک هزار
استان خوزستان: اهواز 2 گروه، خرمشهر، لالی، آبادان، شادگان، دزفول 4 گروه
استان های خراسان: مشهد، نیشابور 2 گروه، بجنورد، درگز، بیرجند، گلپهار، کوهسرخ، خضری، طبس، بجستان، گناباد، سه قلعه، فردوس، تربت حیدریه، سربیشه
استان سمنان: سمنان، گرمسار، دامغان، مهدیشهر، شهمیرزاد
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، نیک شهر، ایرانشهر، چابهار، سراوان

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان ایلام: مهران، دهلران
استان مرکزی: اراک 3 گروه، ساوه، خمین، محلات، نراق، کمیجان، شازند، فراهان

استان هرمزگان: بندر عباس، جزیره قشم، جزیره هرمز، فین، بندر خمیر، حاجی آباد، رودان، میناب، پارسیان، بندر چارک، بندرلنگه، بندر جاسک
استان اردبیل: اردبیل، پارس آباد، بیله سوار، خلخال
استان همدان: همدان
استان اصفهان: اصفهان
استان بوشهر: بوشهر پارک مرجان
استان قزوین: قزوین
استان تهران: تهران
استان قم: قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه صفرالمظفر 1437 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنج شنبه 21 آبان ماه 1394 (تهران - 29 محرم الحرام 1437)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 21 و 17 دقیقه چهارشنبه 20 آبان 1394
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 00 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 44 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 7.4 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 44 دقیقه
6. سن ماه: 19 ساعت و 43 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 9.4 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز پنج شنبه 21 آبان ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه محرم الحرام 29 روزه بوده و غره ماه صفرالمظفر 1437 روز جمعه 22 آبان ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنج شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم غیرمسلح رؤیت شد (مورد تأیید کارشناسان ستاد استهلال):

- استان اصفهان: روستای جهان آباد از توابع کمشچه یک گروه
- استان سمنان: دامغان یک گروه
- مناطق که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:
- استان اصفهان: مزار شهدای گمنام درچه، نجف آباد 2 گروه، شهر ابریشم، شهرضا
- استان فارس: شیراز 3 گروه، کوشک هزار
- استان خوزستان: اهواز، دزفول 4 گروه
- استان مرکزی: اراک 2 گروه
- استان ایلام: دهلران
- استان قم: قم میدان معلم
- استان های خراسان: گلپهار، خضری
- استان لرستان: خرم آباد رصد خانه کاسین
- استان چهارمحال بختیاری: بروجن
- استان آذربایجان شرقی: شهرستان صوفیان
- استان بوشهر: پارک مرجان، گناوه
- استان یزد: پیست اسکی سخوید

استان زنجان: زنجان
استان قزوین: ارتفاعات الموت شرقی
استان تهران: مرکز نجوم شهر ری

(2) مناطقی که هوا غالباً ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان: مشهد، آشخانه، تربت حیدریه سربیشه، قوچان، بردسکن، نیشابور 2 گروه، خواف، و شهرهایی که هوا صاف بود: سه قلعه، بشرویه، طبس، ریوش، گناباد
استان مرکزی: ساوه، خمین، شازند، فراهان، نراق، کمیجان
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، چابهار، سراوان، زابل
استان هرمزگان: بندر عباس، فین، رودان، میناب، بندر خمیر، حاجی آباد، بندر جاسک، بندر چارک
استان فارس: زرقان، لامرد (صاف)
استان اصفهان: صا ایران، باغ بهادران (صاف)
استان خوزستان: خرمشهر، آبادان، لالی، شادگان
استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، آبدانان، مهران (هوا صاف)
استان اردبیل: اردبیل، پارس آباد، خلخال، بیله سوار
استان یزد: میبد، اردکان
استان کرمان: مرکز تحقیقات، هفت باغ
استان همدان: همدان (صاف)
استان سمنان: سمنان، گرمسار، مهدی شهر، شه میرزاد
استان قم: روستای وبریچ

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه محرم الحرام 1437 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 21 مهر ماه 1394 (29 ذی الحجه 1436)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 3 و 36 دقیقه سه شنبه 21 مهرماه 1394
2. زمان غروب خورشید : ساعت 17 و 32 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 51 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 3.45 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 19 دقیقه
6. سن ماه: 13 ساعت و 56 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 6.40 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی الحجه 30 روزه بوده و غره ماه محرم الحرام 1437 روز پنج شنبه 23 مهرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان فارس: شیراز 5 گروه، استهبان، لار، زرقان
استان هرمزگان : بندرلنگه، بندر خمیر، بندر چارک، پارسیان، بندرعباس
استان های خراسان : نیشابور، درگز، طبس، سراپان، تربت حیدریه، بشرویه، خواف، گناباد، خضری
استان سمنان: سمنانگرمسار، دامغان، مهدیشهر، شهمیرزاد
استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر، ایرانشهر، چابهار، زاهدان (ابری) ، سراوان

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان : نیشابور، سه قلعه، قوچان، آشخانه، بجنورد، سریشه، بجستان، ریوش، بجنورد، گرمه، اسفراین، جاجرم، فاروج
استان ایلام: ایلام ، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب
استان مرکزی: اراک 3 گروه، ساوه، خمین، محلات، تفرش، کمبجان
استان هرمزگان : حاجی آباد، رودان، میناب، فین، بندرجاسک
استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر، ایرانشهر، چابهار، زاهدان (ابری) ، سراوان
استان خوزستان: اهواز 2 گروه، خرمشهر، لالی، آبادان، شادگان، دزفول 2 گروه
استان اردبیل: اردبیل

استان کرمان: کرمان
استان بوشهر: پارک مرجان
استان همدان: همدان
استان قم: قم، پردیسان
استان چهارمحال بختیاری: بروجن

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی الحجه 1436 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 23 شهریور ماه 1394 (تهران - 30 ذی القعدة 1436)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 11 و 11 دقیقه یک شنبه 22 شهریور 1394
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 14 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 49 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 6.2 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 35 دقیقه
6. سن ماه: 32 ساعت و 2 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 14 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه 23 شهریور ماه در سراسر کشور قابل رؤیت است. بنابراین غره ماه ذی الحجه 1436 سه شنبه 24 شهریور ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان خراسان شمالی: یک نفر از گروه بجنورد که درگردنه بدرانلو بودند موفق شد با چشم غیر مسلح هلال را رؤیت کند.
استان گلستان: یک نفر از گروه گرگان که در ارتفاعات هزار پیچ بودند موفق شد با چشم غیر مسلح هلال را رؤیت کند.

(2) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان خراسان رضوی: یک گروه در مشهد
استان اصفهان: 1 کوه صفه (اصفهان) ، 2 نجف آباد (روستای غریب خان) ، 3 شهرضا (کوه دامزاد)
استان یزد: یک گروه در منطقه پشت کوه

(3) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: خضری، فردوس، تایباد
استان هرمزگان: بندر خمیر، بندر جاسک، کیش

(4) مناطقی که هوا ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: سبزوار، سه قلعه، قوچان، باخرز، سربیشه، گناباد، ریوش، گلپهار، طبس‌آشخانه، رازوجرگلان، گرمه، اسفراین،

جاجرم، فاروج

استان هرمزگان: بندرعباس، رودان، میناب، حاجی آباد، بندرلنگه، بندر چارک، بستک، پارسیان
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، چابهار، سراوان، ایرانشهر
استان خوزستان: خرمشهر، اهواز 2 گروه، آبادان، دزفول 2 گروه، شادگان، لالی
استان اصفهان: اصفهان، دولت آباد، صایران، پارس اسکای، اخترسپهر
استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، آبدانان، دهلران، مهران
استان چهارمحال و بختیاری: بروجن، شهرکرد
استان فارس: شیراز 5 گروه، زرقان، استهبان، لامرد
استان زنجان: دشت سهرین، کوه گوزانگ
استان قم: پردیسان، روستای وبریج
استان اردبیل: اردبیل، خلخال
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان تهران: اعزام به ارتفاعات فردو
استان یزد: میبد، اردکان
استان بوشهر: پارک مرجان
استان کرمان: کرمان 2 گروه
استان لرستان: بروجرد
استان همدان: همدان
استان قزوین: قزوین

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی الحجه 1436 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یک شنبه 22 شهریور ماه 1394 (تهران - 29 ذی القعدة 1436)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 11 و 11 دقیقه یک شنبه 22 شهریور 1394

2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 15 دقیقه

3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 17 دقیقه

4. ارتفاع ماه: 0.4- درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 2 دقیقه

6. سن ماه: 8 ساعت و 3 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 3.4 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی

کرده‌اند هلال ماه در غروب روز یک شنبه 22 شهریور ماه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی القعدة 30 روزه بوده و غره ماه ذی الحجه 1436 سه شنبه 24 شهریور ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یک شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدی شهر، شاهرود
استان‌های خراسان: بیرجند، خضری، بشرویه، طبس، سه قلعه، سریشه، تربت حیدریه، گرمه، اسفراین، جاجرم

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: مشهد، قوچان، گلپه‌ار، گناباد، آشخانه، نیشابور 2 گروه، خواف، بجنور 2 گروه، رازجرگلان، فاروج
استان هرمزگان: بندرعباس، جاسک، بندرلنگه، بندرچارک، بندرخمیر، رودان، فین، حاجی آباد، میناب، کیش، پارسیان
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، چابهار، سراوان، ایرانشهر
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، سلماس، میاندوآب، تکاب
استان خوزستان: خرمشهر، اهواز 2 گروه، آبادان 2 گروه، دزفول 2 گروه، شادگان
استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، آبدانان، دهلران، مهران
استان چهارمحال و بختیاری: بروجن، شهرکرد
استان اردبیل: اردبیل، خلخال، بیله سوار، پارس آباد
استان گلستان: گرگان رصد گاه هزار پیچ
استان فارس: شیراز 5 گروه، لامرد
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان تهران: تهران
استان اصفهان: اصفهان
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان کرمان: کرمان
استان قزوین: قزوین

گزارش رؤیت هلال ماه شوال المکرم 1436 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنجشنبه 25 تیر ماه 1394 (29 رمضان المبارک 1436)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 5 و 54 دقیقه پنجشنبه 25 تیرماه 1394

2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 20 دقیقه

3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 21 دقیقه

4. ارتفاع ماه: 0.0 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 1 دقیقه

6. سن ماه: 14 ساعت و 26 دقیقه

7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 8.2 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز پنجشنبه 25 تیر ماه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه رمضان المبارک 30 روزه بوده و غره ماه شوال المکرم 1436 روز شنبه 27 تیر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که استهلال انجام شد و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: مشهد، نهبندان، بیرجند، بجستان، طبس، قوچان، فیروزه، سه قلعه، نیشابور، سرایان، طرقله، خضری، سربیشه، فردوس، گناباد، بردسکن، باخرز، زیرکوه، نیشابور، تربت حیدریه، خواف، آشخانه، ریوش، بشرویه، بجنورد، رازوجرگلان، گرمه، اسفراین، جاجرم، فاروج

استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، سلماس، ماکو، نقده، مهاباد، میاندوآب، شاهین دژ، تکاب

استان تهران: 2 گروه از سازمان جغرافیایی در برج میلاد و لویزان، پرند، پارک پردیسان، حکیمه، جاده ساوه، طالقان

استان هرمزگان: بندرلنگه، جزیره کیش، هرمز، بندر جاسک، بندر چارک، پارسیان، فین، جزیره قشم، بندر چارک، رودان، میناب، بندر خمیر، بندرعباس، حاجی آباد

استان اصفهان: ارتفاعات آق داش، اصفهانک، شهررضا

استان خوزستان: آبادان، خرمشهر، اهواز 3 گروه، گتوند، دزفول 8 گروه، اندیمشک، شوش، شوشتر، لالی

استان فارس: ارتفاعات خرمن کوه، دنا، کوشک هزار، تنگه براق، زرقان، لامرد، بوانات، فسا، استهبان، و شهر شیراز 14 گروه

استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، آبدانان، مهران، دهلران

استان مرکزی: اراک 3 گروه، خمین، محلات، ساوه، زرنویه، نراق، شازند 2 گروه، کامیجان، تفرش، فراهان، آشتیان، روستای

جاسک

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، چابهار، سراوان، ایرانشهر، زابل، خاش، کنارک
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن، اردل
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، شهمیرزاد، مهدیشهر
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان اردبیل: اردبیل، پارس آباد
استان زنجان: گرده داغ 2 گروه
استان کرمان: کرمان 3 گروه، هفت باغ، چترود، سیرجان 2 گروه
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان آذربایجان شرقی: تبریز، اهر
استان کرمانشاه: کرمانشاه، روانسر، جوانرود، قصر شیرین، کنگاور
استان مازندران: ساری، رصد خانه آلاشت
استان گلستان: گرگان
استان قزوین: قزوین
استان قم: قم، پردیسان
استان بوشهر: بوشهر، عسلویه
استان همدان: همدان 2 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رمضان المبارک 1436 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 27 خرداد ماه 1394 (تهران - 29 شعبان المعظم 1436)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 17 و 35 دقیقه سه شنبه 26 خرداد 1394
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 22 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 56 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 5.5 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 34 دقیقه
6. سن ماه: 25 ساعت و 47 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 13.7 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز چهارشنبه 27 خرداد ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه شعبان المعظم 29 روزه بوده و غره ماه رمضان المبارک 1436 روز پنجشنبه 28 خرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم غیرمسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: 2 نفر در گردنه خروس گلو بعد از رویت هلال با دوربین دو چشمی 50*7 موفق شدند با چشم غیر مسلح نیز رؤیت کردند.

استان هرمزگان: 3 نفر در قله گنو بندرعباس بعد از رؤیت هلال بوسیله تلسکوپ 150m نیوتنی موفق شدند هلال را با چشم غیر مسلح نیز رؤیت کردند.

(2) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: (1) 6 نفر در کوه صفا اصفهان بوسیله دوربین دوچشمی 80*15

(2) 4 نفر از گروه شفق نجف آباد بوسیله دوربین دو چشمی 100*25

(3) 7 نفر از مرکز نجوم دولت آباد در گردنه خروس گلو بوسیله تلسکوپ 120m و دوربین 60*12

(4) بیش از 7 نفر از گروه انجمن نجوم نجف آباد بوسیله دوربین های دو چشمی 80*20 و 32*8

(5) بیش از 10 نفر در شهرضا بوسیله دوربین های دو چشمی 80*20 و 70*15

(6) بیش از 5 نفر در خمینی شهر بوسیله دوربین دو چشمی 90*20

استان تهران: یک گروه 5 نفره در برج میلاد بوسیله تلسکوپ 150m شکستی

استان کرمان: 2 نفر در منطقه سرتشتک بوسیله دوربین 120*20

استان فارس: 2 نفر در ارتفاعات بوانات بوسیله دوربین 100*25
 استان قزوین: 3 نفر در قزوین بوسیله دوربین 120*20
 استان لرستان: 2 گروه مجموعاً 7 نفر در رصد خانه کاسین خرم آباد بوسیله تلسکوپ 102m شکستی آپوکروماتیک و تلسکوپ 14 اینچی سلسترون
 استان قم: 3 نفر در 70 کیلومتری جنوب قم بوسیله دوربین های 120*20 و 80*20 و 2 نفره در فردو بوسیله دوربین 100*30
 استان کهگیلویه و بویر احمد: 4 نفر در ارتفاعات قله سی سخت بوسیله تلسکوپ 14 اینچ
 استان چهارمحال بختیاری: بیش از 5 نفر در تپه نور الشهدا شهرکرد بوسیله دوربین 150*20
 استان مرکزی: 2 نفر در هندودر بوسیله دوربین دوچشمی 70*15، 3 نفر در زرنديه بوسیله دوربین دو چشمی، 1 نفر در پایگاه رصدی فضایی روستای جاسب
 استان همدان: 3 نفر در همدان بوسیله تلسکوپ 10 اینچ دابسونی
 استان یزد: 3 نفر در صدرآباد ندوشن بوسیله دوربین 100*25، و 4 نفر در شواز بوسیله تلسکوپ 120m

(3) مناطقی که هوا ابری یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان: مشهد، درگز، نهبندان، فیروزه، بجستان، نصرآباد، طبس، سه قلعه، آشخانه، باخرز، خضری، تربت حیدریه، بیرجند، قوچان، طرqbه، فردوس، بشرویه، سرايان، کوهسرخ، نیشابور 2 گروه، بردسکن، گلپهار، گناباد، تایباد، بجنورد، راز و جرگلان، گرمه، اسفراین، جاجرم، فاروج
 استان مرکزی: شازند، دلیجان، ساوه، نراق، کمیجان، تفرش، خنداب، فراهان
 استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، سلماس، ماکو، چالدران، نقده، مهاباد، میاندوآب، شاهین دژ، تکاب
 استان اصفهان: سپهر کاشان، فریدن، پارس اسکای، مبارکه، کمشچه، فرهنگ سرای خورزوق
 استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، چابهار، سراوان، زابل، ایرانشهر
 استان هرمزگان: بندرعباس، بندرلنگه، فین، جزیره کیش، بندرجاسک، جزیره هرمز، پارسیان، جزیره قشم، بندرچارک، رودان، میناب، بندرخمیر، حاجی آباد
 استان فارس: شیراز، کوه نور شیراز، لامرد، ارتفاعات بمو، کوشک هزار، خان زنیان، رصد خانه زرقان، رصدخانه صفا، استهبان، سپیدان، ارتفاعات ارژن
 استان خوزستان: اهواز، ابادان، خرمشهر، اندیمشک، شوش
 استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، آبدانان، مهران، دهلران
 استان آذربایجان شرقی: تبریز
 استان تهران: امام زاده هاشم، سایت دیزین، چیتگر
 استان البرز: ارتفاعات طالقان
 استان چهارمحال بختیاری: بروجن، اردل
 استان زنجان: زنجان، دشت سهرین
 استان اردبیل: اردبیل، پارس آباد، خلخال، بیله سوار
 استان بوشهر: بوشهر، برمک، دشتستان، جزایر خارک، قله باغ تاج
 استان کرمان: کرمان، دشت بهرامجرد، دکل بردسیر، رصد خانه چترود، قلعه عسگر یافت، خانه سرخ سیرجان، کپه نهک سیرجان
 استان سمنان: سمنان، گرمسار، دامغان
 استان یزد: میبد، اردکان
 استان گلستان: خالدنبی، درازنو
 استان مازندران: ساری

گزارش رؤیت هلال ماه شعبان المعظم 1436 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 28 اردیبهشت ماه 1394 (29 رجب المرجب 1436)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7 و 43 دقیقه دوشنبه 28 اردیبهشت 1394
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 4 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 19 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 2.2 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 15 دقیقه
6. سن ماه: 11 ساعت و 21 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 7.0 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه 28 اردیبهشت ماه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه رجب المرجب 30 روزه بوده و غره ماه شعبان المعظم 1436 روز چهارشنبه 30 اردیبهشت ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: خضری، بشرویه، بجستان، فردوس
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، چابهار، سراوان، ایرانشهر، زابل
استان هرمزگان: بندر عباس، فین، حاجی آباد، میناب، رودان
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار
استان یزد: یزد، میبد، اردکان

(2) مناطقی که هوا ابری، نیمه ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: مشهد، سبزوار، سه قلعه، قوچان، بیرجند، گناباد، بجنورد، نیشابور 2 گروه، طرقله، باخرز، مشهد، سربیشه، آسخانه، بردسکن، تربت حیدریه، درگز
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، سلماس، ماکو، نقده، مهاباد
استان هرمزگان: بندرلنگه، جزیره کیش، هرمز، بندر جاسک، بندر چارک، پارسیان

استان اصفهان: اصفهان، دولت آباد، کمشچه، نجف آباد، پارس اسکای، شهررضا
استان خوزستان: آبادان، خرمشهر، اهواز، گتوند، دزفول 2 گروه
استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، آبدانان، مهران، دهلران
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن، اردل
استان اردبیل: اردبیل، پارس آباد، بیله سوار
استان زنجان: کوه جارچی، پائین کوه
استان کرمان: کرمان هفت باغ
استان سمنان: شهمیرزاد، مهدیشهر
استان لرستان: خرم آباد، بروگرد
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان قم: قم، پردیسان
استان فارس: زرکان، لامرد

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رجب المرجب 1436 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 30 فروردین ماه 1394 (تهران - 29 جمادی الثانی 1436)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 23 و 26 دقیقه شنبه 29 فروردین 1394
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 40 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 29 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 8.6 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 49 دقیقه
6. سن ماه: 20 ساعت و 14 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 11.0 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال
تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز یکشنبه 30 فروردین ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه جمادی الثانی 29 روزه بوده و غره ماه رجب المرجب 1436 روز دوشنبه 31 فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده
در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم غیرمسلح رؤیت شد:

- استان تهران: تهران ارتفاعات دیزین
- استان قم: منطقه فردو
- استان ایلام: دهلران
- استان مرکزی: آستانه
- استان اصفهان: اصفهان کوه صفه، شهرضا
- استان فارس: ارتفاعات خرمنکوب
- استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد
- استان های خراسان : بجنورد 2 گروه، آشخانه

(2) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

- استان زنجان: کوه جارچی و گاوازنگ
- استان خوزستان: اهواز، آبادان
- استان گلستان: منطقه درازنو
- استان سمنان: دامغان، گرمسار

استان اردبیل: اردبیل
استان قم: پردیسان 2 گروه
استان یزد: یزد 2 گروه
استان بوشهر: پارک مرجان
استان چهارمحال بختیاری: بروجن
استان مرکزی: اراک 3 گروه
استان اصفهان: حومه اصفهان روستای شورآباد
استان ایلام: ایوان غرب
استان فارس: شیراز 3 گروه، جاده کازرون، فسا
استان های خراسان : قوچان، بجستان، خضری، گناباد، بردسکن

(3) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:
استان های خراسان: مشهد، سه قلعه، بیرجند، نیشابور 2 گروه، بشرویه، باخرز، تربت حیدریه، فردوس، درگز، گلپهار، طرقبه،
سرایان، رازوجرگلان، گرمه، اسفراین، جاجرم، فاروج
استان مرکزی: محلات، خمین، ساوه، کمیجان، نراق
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان (هوا صاف) ، زابل، نیک شهر، چابهار، سراوان، ایرانشهر
استان هرمزگان: بندرعباس، بندرجاسک، فین، پارسیان، بندرچارک، جزیره کیش، بندر خمیر، قشم، رودان، سیریک
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، میاندوآب، ماکو، نقده، تکاب
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان ایلام: ایلام، مهران، آبدانان
استان کرمان: کرمان هفت باغ
استان سمنان: سمنان، گرمسار (هوا صاف)
استان یزد: میبد، اردکان
استان همدان: همدان (هوا صاف)

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الثانی 1436 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 29 اسفند ماه 1393 (29 جمادی الاولی 1436)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 6 و 13 دقیقه جمعه 29 اسفند ماه 1393
2. زمان غروب خورشید: ساعت 18 و 16 دقیقه
3. زمان غروب ماه: قبل از غروب آفتاب
4. ارتفاع ماه: 0 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 0 دقیقه
6. سن ماه: 12 ساعت و 29 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 0 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز جمعه 29 اسفند ماه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الاولی 30 روزه بوده و غره ماه جمادی الثانی روز یکشنبه 2 فروردین 1394 خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان زنجان: کوه جارچی

(2) مناطقی که هوا ابری و بارندگی بود و هلال رؤیت نشد:

استانهای خراسان: مشهد، طبس، سه قلعه، خضری، گناباد، تربت حیدریه، فردوس، قوچان، بردسکن، گلپه‌ار، درگز، نیشابور، بشرویه، بیرجند، بجنورد، آشنخانه، رازو جرگلان

استان سمنان: سمنان، گرمسار، مهدیشهر

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، آبادان، دزفول، گتوند

استان سیستان و بلوچستان: زابل، چابهار، زاهدان، ایرانشهر، سراوان

استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، مهران، دهلران، آبدانان

استان اردبیل: اردبیل، پارس آباد، بیله سوار

استان فارس: شیراز 5 گروه

استان تهران: تهران

استان قم: قم

استان اصفهان: اصفهان

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الاولی 1436 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنجشنبه 30 بهمن ماه 1393 (تهران - 29 ربیع الثانی 1436)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 3 و 17 دقیقه پنج شنبه 30 بهمن 1393
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 49 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 31 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 7.3 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 42 دقیقه
6. سن ماه: 14 ساعت و 31 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 8.0 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند:

هلال ماه در غروب روز پنجشنبه 30 بهمن ماه در کشور قابل رؤیت است.
بنابراین ماه ربیع الثانی 29 روزه بوده و غره ماه جمادی الاولی 1436 روز جمعه 1 اسفند ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:
استان اصفهان: جاده کمشچه به اردستان متشکل از 3 گروه امام علی (ع) کمشچه، مرکز نجوم دولت آباد و آسمان پارس، نجف آباد، جنوب غربی اصفهان
استان آذربایجان شرقی: جلفا (منطقه آزاد ارس)

(2) مناطقی که هوا ابری، بارانی و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:
استان‌های خراسان: قوچان، گلپه‌هار، طر‌قبه، بردسکن، سه قلعه، فردوس، خضری، بیرجند، بجستان، بشرویه تربت حیدریه
استان مرکزی: اراک 3 گروه، خمین، ساوه، نراق، شازند، تفرش
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، چابهار، سراوان، زابل، ایرانشهر

استان هرمزگان: بندر چارک، بندر عباس، بندر خمیر، رودان، میناب، بندر جاسک، پارسیان، بندرلنگه، فین، جزیره کیش، جزیره
هرمز، جزیره قشم، سیریک، هشتبندی
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، میاندوآب، مهاباد، ماکو، سلماس، شاهین دژ
استان فارس: شیراز 3 گروه، بوانات
استان خوزستان: اهواز 2 گروه، خرمشهر، آبادان، گتوند، دزفول 3 گروه
استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، آبدانان، دهلران
استان اردبیل: اردبیل، خلخال
استان تهران: تهران
استان زنجان: زنجان 2 گروه
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان گلستان: بندرگز
استان قم: قم و پردیسان
استان قزوین: قزوین

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الثانی 1436 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 1 بهمن ماه 1393 (تهران - 29 ربیع الاول 1436)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 16 و 43 دقیقه سه شنبه 30 دی 1393

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 20 دقیقه

3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 36 دقیقه

4. ارتفاع ماه: 13 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 76 دقیقه

6. سن ماه: 24 ساعت و 35 دقیقه

7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 14 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز چهارشنبه 1 بهمن ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ربیع الاول 29 روزه بوده و غره ماه ربیع الثانی 1436 روز پنج شنبه 2 بهمن ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم غیرمسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: اصفهان، آسمان پارس، اختر سپهر، صاءایران، کمشچه، مرکز نجوم ادیب، نجف آباد 2 گروه، کاشان، باغ بادران، خمینی شهر، حبیب آباد

استان‌های خراسان: مشهد 2 گروه، قوچان، بیرجند، گناباد، نیشابور 2 گروه، گلپهار، سرايان، طرهبه، بشرویه، سه قلعه، بجنورد، بردسکن، طبس، تربت حیدریه، خضری، فردوس

استان سمنان: سمنان، دامغان، شهمیرزاد، گرمسار

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان قزوین: قزوین

استان تهران: تهران

استان قم: قم و پردیسان 4 گروه

استان ایلام: ایلام، دهلران، آبدانان، ایوانغرب، مهران

استان سیستان: زاهدان، نیک شهر، ایرانشهر

استان هرمزگان: فین، بندرلنگه

استان زنجان: زنجان 3 گروه

استان خوزستان: اهواز 2 گروه، آبادان، دزفول، خرمشهر، گتوند

استان بوشهر: ساحل بوشهر
استان گلستان: درازنو
استان گیلان: لاهیجان
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد
استان مرکزی: اراک 2 گروه، خمین
استان اردبیل: اردبیل، خلخال
استان یزد: یزد، میبد، اردکان

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: سریشه، درگز
استان مرکزی: ساوه، کمیجان، تفرش، نراق، شازند
استان هرمزگان: بندر عباس، حاجی آباد، رودان، میناب، سیرک، بندرچارک، پارسیان، بندر خمیر، کیش
استان اردبیل: پارس آباد، بیله سوار

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الاول 1436 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 1 دی ماه 1393 (29 صفر الخیر 1436)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 4 و 6 دقیقه دوشنبه 1 دی ماه 1393
2. زمان غروب خورشید: ساعت 16 و 55 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 36 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 6.4 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 41 دقیقه
6. سن ماه: 11 ساعت و 49 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 7.2 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه 1 دی ماه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه صفر الخیر 30 روزه بوده و غره ماه ربیع الاول روز چهارشنبه 3 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: طبس، بجنورد،

استان سیستان و بلوچستان: سراوان، خاش

استان گلستان: گرگان

استان هرمزگان: جاسک، پارسیان، بندرلنگه

استان اصفهان: 2 گروه در شهرضا

استان فارس: 4 گروه در شیراز، لامرد

استان تهران: تهران

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: گناباد، قوچان، سه قلعه، سربیشه، طرqbه، بیرجند، درگز، خضری، مشهد، نیشابور، بجستان، فردوس، تربت

حیدریه، باخزر، تایباد

استان سمنان: سمنان، گرمسار، دامغان، مهدیشهر، شهمیرزاد

استان بوشهر: بوشهر

استان چهارمحال و بختیاری: بروجن، اردل

استان خوزستان: 3 گروه در اهواز، خرمشهر، آبادان، 4 گروه در دزفول، گتوند
استان سیستان و بلوچستان: زابل، چابهار، زاهدان، ایرانشهر
استان ایلام: 5 گروه در ایلام، ایوان، مهران، دهلران، آبادان
استان اردبیل: اردبیل، خلخال، بیله سوار
استان هرمزگان: فین، بندرچارک، قشم، بندرعباس
استان قم: 2 گروه در قم
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، میاندوآب، ماکو، مهاباد، نقده
استان یزد: یزد

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه صفرالمظفر 1436 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 2 آذر ماه 1393 (تهران - 29 محرم الحرام 1436)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 16 و 2 دقیقه شنبه 1 آذر 1393

2. زمان غروب خورشید: ساعت 16 و 53 دقیقه

3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 55 دقیقه

4. ارتفاع ماه: 9.9 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 62 دقیقه

6. سن ماه: 24 ساعت و 51 دقیقه

7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 12.9 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز یکشنبه 2 آذر ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه محرم الحرام 29 روزه بوده و غره ماه صفرالمظفر 1436 روز دوشنبه 3 آذر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم غیرمسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: خانه نجوم و رویت هلال نجف آباد، درچه، گروه ماه نو، آسمان پارس، صا ایران، دولت آباد، حبیب آباد، کمشچه

استان سمنان: دامغان

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان قزوین: قزوین

استان تهران: تهران، پرند

استان قم: قم و پردیسان

استان ایلام: دهلران

استان سیستان: زابل، ایرانشهر

استان هرمزگان: فین، بندرلنگه

(2) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان زنجان: زنجان

استان سمنان: شهمیرزاد
استان خوزستان: آبادان، دزفول

(3) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان : مشهد، سبزوار، درگز، طرهبه، طبس، گناباد، تربت حیدریه، نیشابور، سه قلعه، باخرز، بردسکن، بجنستان، فردوس، سرایان، بشرویه، نیشابور، گلپه‌ار، قوچان، بیرجند، خضری، بجنورد، آشخانه، رازوجرگلان، گرمه، اسفراین، جاجرم، فاروج
استان مرکزی: اراک 3 گروه، محلات، خمین، ساوه، شازند، تفرش، کمیجان
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، چابهار، سراوان
استان هرمزگان: بندر چارک، بندر عباس، بندر خمیر، رودان، حاجی آباد، میناب، بندر جاسک، پارسیان
استان فارس: صدا و سیما، استهبان، زاوش، کمان، زرقان، لامرد
استان خوزستان: خرمشهر، اهواز، گتوند
استان ایلام: ایلام، ایوانغرب، آبادان
استان اردبیل: اردبیل، پارس آباد، خلخال
استان کرمان: کرمان
استان سمنان: سمنان، گرمسار
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان گلستان: بندرگز

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه محرم الحرام 1436 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 2 آبان ماه 1393 (29 ذی الحجه 1435)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 1 و 27 دقیقه جمعه 2 آبان 1393
2. زمان غروب خورشید : ساعت 17 و 18 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 43 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 4 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 25 دقیقه
6. سن ماه: 15 ساعت و 50 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 7.3 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز جمعه 2 آبان در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی الحجه 30 روزه بوده و غره ماه محرم الحرام 1436 روز یکشنبه 4 آبان خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

- استان قزوین: قزوین
- استان ایلام: ایلام ، آبدانان
- استان یزد: یزد، میبد، اردکان
- استان زنجان: قله گاوازنگ، دشت سهرین
- استان آذربایجان غربی: ارومیه، نقده، میاندوآب ، تکاب
- استان هرمزگان: بندرلنگه، بندرجاسک، جزیره کیش، حاجی آباد
- استان‌های خراسان: نیشابور، بیرجند، قوچان، گلپه‌هار، بجنورد

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

- استان‌های خراسان: مشهد، سرایان، درگز، خضری ، بردسکن، گناباد، باحزر، بشرویه، سه قلعه، بجستان، آشخانه، رازجرگلان، گرمه، اسفراین، جاجرم، فاروج
- استان ایلام: مهران، دهلران، ایوان غرب
- استان آذربایجان غربی: خوی ، سلماس، ماکو

استان مرکزی: اراک 3 گروه، ساوه، خمین، محلات
استان اصفهان: اصفهان، شهرضا گردنه خروس گلو
استان هرمزگان: جزیره قشم، پارسیان، فین، بندر چارک، جزیره هرمز، بندر خمیر
استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر، ایرانشهر، چابهار، زاهدان (صاف)، سراوان
استان خوزستان: اهواز 2 گروه، خرمشهر، گتوند، آبادان، دزفول 3 گروه
استان فارس: کوشک هزار، شهرک صدرا، دهنو، بوانات
استان اردبیل: اردبیل، خلخال، بیله سوار
استان سمنان: سمنان، گرمسار، دامغان، مهدیشهر
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان کرمان: کوه بادامان
استان بوشهر: ساحل بوشهر
استان همدان: همدان
استان قم: ارتفاعات پردیسان 3 گروه
استان گلستان: درازنو

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی الحجه 1435 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنجشنبه 3مهر ماه 1393 (29 ذی القعدة 1435)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 9 و 44 دقیقه چهارشنبه 2 مهر 1393
2. زمان غروب خورشید : ساعت 17 و 57 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 31 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 8 . 5 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 34 دقیقه
6. سن ماه: 32 ساعت و 13 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 7 . 14 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز پنج شنبه 3 مهر ماه در سراسر کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ذی القعدة 29 روزه بوده و غره ماه ذی الحجه روز جمعه 4 مهرماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور در غروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم عادی رؤیت شد:
استان اصفهان: اصفهان ارتفاعات کوه صفه، نجف آباد
استان بوشهر: ساحل بوشهر
استان فارس: ارتفاعات مهارلو

(2) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:
استان اصفهان: اصفهان 2 گروه، شهررضا 2 گروه
استان یزد: یزد 2 گروه، میبد
استان سمنان: دامغان
استان فارس: گروه صدرا
استان هرمزگان: فین
استان تهران: ارتفاعات دیزین
استان قم: یک گروه (رصدخانه کهک)
استان مرکزی: اراک 2 گروه

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

(3) مناطقی که به دلیل وجود شرایط نا مناسب جوی (ابر و غبار) هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان: مشهد، درگز، خضری (صاف) ، بشرویه، تربت حیدریه، قوچان، سربیشه، بجنورد، بیرجند، سه قلعه، طبس،
بجستان، فردوس، تایباد، گناباد، بیرجند
استان مرکزی: نراق، خمین، شازند، ساوه
استان خوزستان: اهواز، آبادان، دزفول 4 گروه، گتوند، خرمشهر
استان هرمزگان : بندرعباس، بندر جاسک، میناب، کیش، بندر چارک، پارسیان، حاجی آباد، رودان، بندرلنگه
استان ایلام: ایلام، مهران، آبدانان، دهلران، ایوانغرب
استان بوشهر: عسلویه، ارتفاعات دیر
استان سمنان: سمنان، گرمسار، شهمیرزاد (صاف)
استان کرمان: مرکز تحقیقات نجوم
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان زنجان: 2 گروه در زنجان
استان اردبیل: اردبیل، خلخال، پارس آباد، بیله سوار
استان همدان: همدان (صاف)
استان گلستان: گرگان
استان یزد: اردکان استان قم: 3 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی القعدة 1435 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 4 شهریور ماه 1393 (29 شوال المکرم 1435)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 18 و 43 دقیقه دوشنبه 3 شهریور 1393
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 40 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 53 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 1.8 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 13 دقیقه
6. سن ماه: 24 ساعت و 56 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 11.5 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه 4 شهریور در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه شوال المکرم 30 روزه بوده و غره ماه ذی القعدة 1435 روز پنج شنبه 6 شهریور خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان ایلام: مهران

استان سمنان: سمنان، شهمیرزاد، دامغان، مهدیشهر

استان هرمزگان: فین، بندر لنگه، بندر جاسک، بندر چارک

استان های خراسان: بیرجند تربت حیدریه، گناباد، فردوس، بشرویه، فیروزه

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد :

استان های خراسان: مشهد، نیشابور، طبس ، سریشه، بجنورد

استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب، شاهین دژ، سلماس، تکاب

استان مرکزی: اراک 3 گروه، شازند ، خمین، زرنديه، نراق

استان اصفهان: کوه صفه، شهرضا 2 گروه در کوه دامزاد و روستای هونجان

استان هرمزگان : بندر عباس، میناب، حاجی آباد، رودان، پارسیان

استان ایلام: ایلام، دهلران، آبدانان، ایوان غرب

استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر، ایرانشهر، چابهار، زاهدان، سراوان
استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، آبادان، دزفول 2 گروه، گتوند
استان فارس: گنبد مینا، شهرک صدرا
استان تهران ارتفاعات دیزین
استان اردبیل: جاده اردبیل به خلخال
استان یزد : یزد، میبد، اردکان
استان زنجان: کوه جارچی
استان سمنان: گرمسار
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان قم: قم 4 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه شوال المکرم 1435 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یک شنبه 5 مرداد ماه 1393 (29 رمضان المبارک 1435)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 3 و 12 دقیقه یک شنبه 5 مرداد 1393
2. زمان غروب خورشید : ساعت 20 و 13 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 14 دقیقه
4. ارتفاع ماه: منفی 0.7 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 1 دقیقه
6. سن ماه: 17 ساعت و 1 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 9 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز یک شنبه 5 مرداد ماه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه رمضان المبارک 30 روزه بوده و غره ماه شوال المکرم 1435 روز سه شنبه 7 مرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یک شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

- (1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب، مهاباد، نقده، سلماس، شاهین دژ، مهاباد، پیرانشهر، سردشت
استان مرکزی: آستانه 2 گروه، تفرش 2 گروه، محلات
استان سمنان: سمنان، دامغان 4 گروه، شاهرود، گرمسار، مهدیشر، شهمیرزاد، سرخه، میامی
استان کرمان: کرمان 7 گروه، سیرجان، چترود
استان اردبیل: اردبیل، خلخال، بیله سوار، پارس آباد
استان یزد: یزد 2 گروه، میبد، اردکان
استان لرستان: خرم آباد 3 گروه، بروجرد
استان ایلام: ایلام، مهران، دهلران، آبدانان، ایوانغرب
استان خوزستان: اهواز 4 گروه، دزفول 10 گروه، خرمشهر 3 گروه، آبادان، گتوند

استان سیستان و بلوچستان: زابل، زاهدان
استان های خراسان : مشهد، طرقبه، بیرجند، بجستان، بشرویه، خضری، بردسکن، کاشمر، فردوس، سرایان، نصرآباد، تربیت
حیدیه

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد :
استان های خراسان : قوچان، طبس، سه قلعه، نیشابور، آشخانه، جوین، گناباد، سربیشه، فیروزه، درگز، باخزر، بجنورد،
رازوگرگان، گرمه، اسفراین، فاروج، جاجرم، آشخانه
استان هرمزگان : فین ، حاجی آباد ، بندرعباس، بندرلنگه، بندرچارک، بندرجاسک، پارسیانرودان، جزیره قشم، سیرک، کیش
(هوا صاف) ، بندر خمیر، جزیره هرمز، تیم سپاه
استان فارس: شیراز 2 گروه استرال و صدرا، قله دنا سی سخت، خرمن کوب، سپیدان، ارتفاعات کوشک هزار، توربین بادی، فسا،
خان زنیان، کمان، زاوش، استهبان، لامرد، زرقان
استان سیستان و بلوچستان: ایرانشهر، سراوان، نیک شهر، چابهار، خاش
استان مازندران: ساری ، کانون پرورشی، ارتفاعات آلاشت
استان بوشهر: ساحل بوشهر، جم، عسلویه، رصد خانه مهر بوشهر، ساحل نای بند، سکوی فروزان، جزیره فارسی، جزیره خارک،
گناوه، دشتستان، دشتی
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن
استان کرمانشاه : ارتفاعات شاهو، نوا کوه کردند، پارک شیرین، قصرشیرین
استان همدان: همدان 2 گروه
استان آذربایجان شرقی: تبریز 4 گروه
استان گلستان: گرگان ارتفاعات سرعلی آباد
استان زنجان: دشت سهرین، کوه جارچی
استان قم: بوستان علوی و پردیسان
استان قزوین: قزوین

ستاد استهلال

بسمه تعالی

گزارش رؤیت هلال ماه رمضان المبارک 1435 هـ - ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 7 تیر ماه 1393 (30 شعبان المعظم 1435)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 12 و 38 دقیقه جمعه 6 تیرماه 1393
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 24 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 58 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 5.5 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 34 دقیقه
6. سن ماه: 31 ساعت و 46 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 15.1 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز شنبه 7 تیرماه در سراسر کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه شعبان المعظم 30 روزه بوده و غره‌ی ماه رمضان المبارک 1435 روز یکشنبه 8 تیرماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه‌ی آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:
استان خراسان جنوبی: 2 نفر در شهر طبس به‌مراه امام جمعه شهر هلال را با چشم عادی رؤیت کردند
استان خوزستان: 2 نفر در خرمشهر (بلندی‌های یادمان شهدای شلمچه) هلال را بدون ابزار رؤیت کردند
استان فارس: 2 نفر در ارتفاع 977 متری شمال لامرد هلال را بدون ابزار رؤیت کردند

(2) مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم مسلح رؤیت شد:
استان اصفهان: یک گروه در قلعه مارشینان واقع در شرق اصفهان
استان تهران: یک گروه در برج میلاد و یک نفر در شمال شرق تهران
استان یزد: یک گروه در چمن آب سفید
استان بوشهر: یک گروه در ساحل بوشهر و یک گروه در ارتفاعات دشتستان
استان گلستان: یک گروه در تپه‌های گمیشان از توابع بندر ترکمن
استان فارس: یک گروه در جاده کازرون

(3) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:
استان کرمان: هفت باغ 3 گروه، چترود، سیرجان، بهرامجرد
استان سیستان و بلوچستان: نیک شهر، چابهار، سراوان
استان های خراسان: تربت حیدریه، طرقله
استان هرمزگان: بندر جاسک

(4) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:
استان های خراسان : مشهد، سه قلعه، بیرجند، نصرآباد، فیروزه، سرایان، بجنورد، فردوس، نیشابور 2 گروه، درگز، تایباد، کاشمر،
بجستان، سربیشه، آشخانه، باخزر، قوچان، خزری، بیرجند، برداسکن، بشرویه، گلپهار، گناباد
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب، مهاباد، نقده، سلماس
استان مرکزی: اراک 3 گروه، نراق، زرنویه، خمین، ساوه، شازند، محلات، آستانه، فراهان، تفرش، خنداب، کمیجان
استان هرمزگان: فین، حاجی آباد، بندرعباس، بندرلنگه، بندرچارک، پارسیان، رودان، جزیره قشم، میناب، سیرک، کیش، بندر
خمیر، جزیره هرمز، نیروی دریایی سپاه
استان فارس : شیراز، شهرصدرا، سعادت شهر، ارسنجان، زرقان، بوانات
استان خوزستان: اهواز، آبادان، دزفول 10 گروه
استان ایلام: ایلام، مهران، دهلران، آبدانان، ایوانغرب
استان سیستان و بلوچستان: زابل، ایرانشهر، زاهدان
استان قزوین: ارتفاعات الموت
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان اصفهان: کوه صفه، شهرضا
استان همدان: همدان
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان قم: قم 3 گروه، پردیسان
استان مازندران: ساری
استان زنجان: قلعه گوازنگ، دشت سهرین
استان گلستان: ارتفاعات درازنو و خالد نبی

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رمضان المبارک 1435 هـ . ق - 6 تیر 1393

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 6 تیر ماه 1393 (29 شعبان المعظم 1435)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 12 و 38 دقیقه جمعه 6 تیرماه 1393

2. زمان غروب خورشید : ساعت 20 و 24 دقیقه

3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 16 دقیقه

4. ارتفاع ماه: منفی 2.3 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: منفی 8 دقیقه
6. سن ماه: 7 ساعت و 46 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 6.2 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز جمعه 6 تیرماه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه شعبان المعظم 30 روزه بوده و غرة ماه رمضان المبارک 1435 روز یکشنبه 8 تیرماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

- استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب، مهاباد، نقده، سلماس
- استان زنجان: دشت سهرین، قله گوازنگ
- استان سمنان: سمنان، دامغان، شاهرود، گرمسار، مهدیشهر
- استان اردبیل: اردبیل 2 گروه
- استان یزد: یزد، میبد، اردکان
- استان فارس: شیراز 3 گروه، شهرک صدرا، سیاخدارنگون، استهبان، کازرون، خفر، سعادت شهر، ارسنجان
- استان خوزستان: اهواز 4 گروه، دزفول 10 گروه، خرمشهر 5 گروه، آبادان، گتوند، باغملک
- استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر، ایرانشهر، چابهار، زاهدان، سراوان
- استان‌های خراسان: مشهد، خضری، کاشمر

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

- استان‌های خراسان: سبزوار، سه قلعه، فیروزه، بیرجند، قوچان
- استان مرکزی: اراک 3 گروه، نراق، زرنديه، خمین، ساوه، شازند، محلات، آستانه، فراهان، تفرش، خنداب، کمیجان
- استان هرمزگان: فین، حاجی آباد، بندرعباس، بندرلنگه (هوا صاف)، بندرچارک، بندرجاسک، پارسیان، رودان، جزیره قشم، میناب، سیرک، کیش، بندر خمیر، جزیره هرمز
- استان ایلام: ایلام، مهران، دهلران، آبدانان، ایوانغرب
- استان بوشهر: ساحل بوشهر 2 گروه، ارتفاعات موند، جم، عسلویه، رصد خانه مهر بوشهر (هوا شرعی)
- استان قزوین: ارتفاعات شمالی اسماعیل آباد
- استان همدان: همدان
- استان آذربایجان شرقی: تبریز
- استان قم: قم 3 گروه، پردیسان
- استان مازندران: ساری

گزارش رؤیت هلال ماه شعبان المعظم 1435 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنجشنبه 8 خرداد ماه 1393 (29 رجب 1435)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 23 و 10 دقیقه چهارشنبه 7 خرداد 1393
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 13 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 45 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 5 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 32 دقیقه
6. سن ماه: 21 ساعت و 3 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 10.4 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز پنج شنبه 8 خرداد ماه فقط با ابزار قابل رؤیت است. (در نیمه شمالی سخت تر و در نیمه جنوبی آسان تر) بنابراین ماه رجب المرجب 29 روزه بوده و غره ماه شعبان المعظم روز جمعه 9 خرداد خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که در شرایط جوی و ابزار مناسب هلال رؤیت شد:

استان البرز: آقای قاضی میر سعید با دوربین 70*20 در ارتفاعات طالقان هلال را به مدت 3 دقیقه رؤیت کرد.
استان تهران: آقای ابراهیمی رصدگر باتجربه در برج میلاد به مدت 6 دقیقه هلال را با تلسکوپ 120 میلیمتری رؤیت کرد.
استان قم: آقای اصفهانی رصدگر حدود 3 ثانیه هلال را رؤیت کرد.

(2) مناطقی که با وجود هوای مناسب هلال رؤیت نشد:

استان فارس: شیراز 2 گروه، فسا، بوانات
استان‌های خراسان: فردوس، سرایان، خضری

(3) مناطقی که به دلیل وجود شرایط نامناسب جوی (ابر و غبار) هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: مشهد، سبزوار، قوچان، گلپه‌هار، فیروزه، طبس، گناباد، سربیشه، تربت حیدریه، بجستان، بجنورد، درگز، بردسکن، رازجرگلان، آشخانه، باخزر، طرقبه، نصرآباد، سه قلعه، نیشابور، بشرویه، بیرجند
استان مرکزی: اراک، زرنویه، خمین، محلات، نراق، تفرش، گردنه زالیان، کمیجان، غرق آباد، ساوه
استان اصفهان: 7 گروه اصفهان (کوه صفه)، شهرضا (خانه نجوم)
استان خوزستان: اهواز، آبادان، دزفول 8 گروه، گتوند، خرمشهر

استان هرمزگان: بندرعباس، بندرلنگه، بندرچارک، رودان، حاجی آباد، جاسک، پارسیان، قشم، جزیره کیش، فین، میناب
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، چابهار، سراوان، نیک شهر، ایرانشهر
استان ایلام: ایلام، مهران، آبدانان، دهلران، ایوانغرب
استان بوشهر: بوشهر، عسلویه، جزیره فارسی، رصدخانه
استان سمنان: سمنان، مهدیشهر، گرمسار، دامغان
استان کرمان: کرمان، بهرامجرد
استان یزد: یزد، اردکان، میبد، تفت
استان قزوین: ارتفاعات روستای اسماعیل آباد
استان چهارمحال بختیاری: بروجن
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان زنجان: 2 گروه در زنجان
استان اردبیل: اردبیل
استان همدان: همدان
استان قم: پردیسان

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رجب المرجب 1435 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 9 اردیبهشت ماه 1393 (29 جمادی الثانی 1435)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 10 و 44 دقیقه سه شنبه 9 اردیبهشت 1393
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 49 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 5 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 2.2 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 16 دقیقه
6. سن ماه: 9 ساعت و 5 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 4.1 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه 9 اردیبهشت ماه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الثانی 30 روزه بوده و غره ماه رجب المرجب 1435 روز پنج شنبه 11 اردیبهشت ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان مرکزی: اراک 3 گروه، نراق، زندیه، خمین، ساوه، شازند
استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، آبادان، گتوند، دزفول 5 گروه
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب، مهاباد، نقده، سلماس

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: مشهد، تربت حیدریه، خضری، طبس، نیشابور، سه قلعه، درگز، طرقبه، بیرجند، بشرویه، بجستان، فردوس، باخزر، آسخانه، قوچان، گناباد، گلپهار
استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر، ایرانشهر، چابهار، زاهدان، سراوان
استان هرمزگان: فین، حاجی آباد، بندرعباس، بندرلنگه، بندرچارک، بندرجاسک، پارسیان، رودان
استان ایلام: ایلام، مهران، دهلران، آبدانان، ایوانغرب
استان فارس: شیرازشهرک صدرا، ارتفاعات مهار لو
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن
استان کرمان: کرمان و هفت باغ

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدی شهر
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان زنجان: زنجان کوه جارچی و گوازننگ
استان همدان: همدان
استان قم: قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الثانی 1435 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 11 فروردین ماه 1393 (تهران - 29 جمادی الاول 1435)
1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 22 و 15 دقیقه یکشنبه 10 فروردین 1393

2. زمان غروب خورشید : ساعت 19 و 24 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 15 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 9.0 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 51 دقیقه
6. سن ماه: 20 ساعت و 9 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 10.0 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه 11 فروردین ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه جمادی الاول 29 روزه بوده و غره ماه جمادی الثانی 1435 روز سه شنبه 12 فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دو شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

- (1) مناطقی که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:
- استان خوزستان: خرمشهر
 - استان ایلام: دهلران، ایوان غرب
 - استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

- (2) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:
- استان یزد: یزد
 - استان قم: قم
 - استان ایلام: مهران
 - استان مرکزی: اراک 2 گروه
 - استان اصفهان: اصفهان، شهرضا
 - استان خوزستان: دزفول

مناطق‌ای که هوا ابری بود و هلال رؤیت نشد :
استان های خراسان :طبس، قوچان، باخزر، بجنورد، بیرجند، گلبهار، تربت حیدریه، سه قلعه، طرقبه، سریشه، گناباد، نیشابور،

بشرویه، فردوس
استان هرمزگان: بندرعباس، بندرلنگه، بندرچارک، رودان، حاجی آباد، بندرجاسک، قشم، جزیره کیش، فین
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، چابهار، سراوان، ایرانشهر، نیک شهر
استان آذربایجان غربی: ارومیه، ماکو، خوی، میاندوآب، سلماس، شاهین دژ
استان فارس: شیراز، شهرک صدرا، ارتفاعات هزار، ایستگاه ده نو
استان سمنان: سمنان، گرمسار، دامغان، شهمیرزاد
استان مرکزی: ساوه، کامیجان، تفرش، خمین
استان خوزستان: اهواز، گتوند
استان ایلام: ایلام، آبدانان
استان یزد: میبد، اردکان
استان زنجان: زنجان
استان اردبیل: اردبیل
استان همدان: همدان
استان بوشهر: بوشهر

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الاول 1435 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 10 اسفند ماه 1392 (29 ربیع الثانی 1435)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 11 و 29 دقیقه شنبه 10 اسفند 1392
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 59 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 17 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 2.6 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 18 دقیقه
6. سن ماه: 6 ساعت و 30 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 4.3 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند.

هلال ماه در غروب روز شنبه 10 اسفند ماه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الثانی 30 روزه بوده و غره ماه جمادی الاول 1435 روز دوشنبه 12 اسفند ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به فرار ذیل است:

(1) مناطقی که غالباً هوا ابری و بارانی بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: مشهد 2 گروه، نیشابور 2 گروه، قوچان، گلبهار، درگز، باخرز، تربت حیدریه، طرqbه، خضری، سه قلعه، آشخانه، گناباد، طبس، سربیشه، بجستان، فردوس، بشرویه
استان مرکزی: اراک، خمین، ساوه

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، نیک شهر، سراوان، چابهار
استان هرمزگان: حاجی آباد، فین، رودان، بندرچاسک، جزیره کیش، پارسیان، بندرچارک، جزیره قشم (هوا صاف)، بستک، رودان
استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، آبادان، گتوند، دزفول (هوای استان کمی صاف)
استان ایلام: ایلام، مهران، دهلران، آبدانان، ایوان

استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدی شهر
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان اصفهان: اصفهان
استان زنجان: زنجان

استان گلستان: گرگان
استان قم: قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الثانی 1435 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 11 بهمن ماه 1392 (تهران - 29 ربیع الاول 1435)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 1 و 10 دقیقه جمعه 11 بهمن 1392
2. زمان غروب خورشید : ساعت 17 و 30 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 23 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 8.9 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 53 دقیقه
6. سن ماه: 16 ساعت و 21 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 9.8 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز جمعه 11 بهمن ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ربیع الاول 29 روزه بوده و غره ماه ربیع الثانی 1435 روز شنبه 12 بهمن ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

- (1) مناطقی که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:
- استان هرمزگان: فین
 - استان خوزستان: خرمشهر
 - استان ایلام: دهلران، ایوانغرب
 - استان کرمان: هفت باغ
 - استان‌های خراسان: فردوس
 - استان اصفهان: 3 گروه اصفهان، شهرضا (خانه نجوم)

- (2) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:
- استان یزد: یزد 2 گروه، اردکان، میبد
 - استان مرکزی: اراک 2 گروه، زرنویه، خمین، شازند
 - استان‌های خراسان: گناباد، سه قلعه، خضری

استان قزوین: ارتفاعات شمالی قزوین
استان اصفهان: خمینی شهر، مرکز نجوم ادیب
استان قم: قم 1 گروه
استان آذربایجان شرقی: تبریز
مناطق که هوا ابری بود و هلال رؤیت نشد :
استان های خراسان : مشهد، باخر، گلپهار، تایباد، سربیشه، تربت حیدریه، نیشابور، بردسکن، سرایان، طبس، بیرجند، مشهد،
بشرویه، قوچان، بجستان، درگز، زیرکوه
استان هرمزگان : بندرعباس، بندرلنگه، بندرچارک، رودان، حاجی آباد، جاسک، پارسیان، قشم، هرمز ، جزیره کیش
استان مرکزی: ساوه، نراق، فرمهین، خنداب
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل ، چابهار، سراوان
استان آذربایجان غربی: ارومیه، ماکو، خوی ،میاندوآب، سلماس، شاهین دژ
استان خوزستان: اهواز، آبادان، دزفول، گتوند
استان ایلام: ایلام، مهران، آبدانان
استان اردبیل: اردبیل
استان همدان: همدان
استان قم: سه گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الاول 1435 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 11 دی ماه 1392 (29 صفر 1435)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 14 و 45 دقیقه چهارشنبه 11 دی 1392
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 2 دقیقه
3. سن ماه: 2 ساعت و 22 دقیقه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز چهارشنبه 11 دی ماه در کشور قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه صفر المظفر 30 روزه بوده و غره ماه ربیع الاول 1435 روز جمعه 13 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان
استان هرمزگان: فین، حاجی آباد، قشم، رودان
استان‌های خراسان: تربت حیدریه

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: مشهد، نیشابور، باخرز، درگز، طبس، خضری، گناباد، سه قلعه، فیروزه، سربیشه، بردسکن، قوچان، طرقله
استان مرکزی: اراک، نراق، زندیه، خمین، ساوه، شازند
استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر، ایرانشهر، چابهار
استان هرمزگان: بندرعباس، بندرلنگه، بندرچارک، جاسک، میناب، پارسیان، هرمز
استان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب، مهاباد، نقده
استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، آبادان، گتوند، دزفول
استان ایلام: ایلام، مهران، دهلران، آبدانان
استان فارس: شیراز، شهرک صدرا
استان اصفهان: اصفهان
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدی شهر

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الاول 1435 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنجشنبه 12 دی ماه 1392 (30 صفر 1435)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 14 و 45 دقیقه چهار شنبه 11 دی 1392
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 2 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 27 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 14 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 1 ساعت و 21 دقیقه
6. سن ماه: 26 ساعت و 17 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 16.28 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند

هلال ماه در غروب روز پنجشنبه 12 دی ماه در سراسر کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه صفر المظفر 30 روزه بوده و غره ماه ربیع الاول 1435 روز جمعه 13 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(3) مناطقی که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

- استان های خراسان 3 گروه: سریشه، طبس، بیرجند
- استان اصفهان 3 گروه : اصفهان کوه صفه، دولت آباد، مرکز نجوم ادیب
- استان اردبیل 1 گروه: اردبیل جاده سرعین
- استان خوزستان 1 گروه : دزفول کثیری از مردم به‌مراه امام جمعه شهر
- استان قم 1 گروه : یک گروه درقم

گزارش رؤیت هلال ماه صفرالمظفر 1435 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 12 آذر ماه 1392 (تهران - 29 محرم الحرام 1435)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 3 و 53 دقیقه سه شنبه 12 آذر 1392

2. زمان غروب خورشید: ساعت 16 و 51 دقیقه

3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 29 دقیقه

4. ارتفاع ماه: 5.8 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 38 دقیقه

6. سن ماه: 12 ساعت و 57 دقیقه

7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 7.3 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه 12 آذر ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه محرم الحرام 29 روزه بوده و غره ماه صفرالمظفر 1435 روز چهارشنبه 13 آذر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان اصفهان: یک گروه در اصفهان کوه صفه، یک گروه در نجف آباد، یک گروه در چادگان

استان سمنان: یک گروه در دامغان

استان گلستان: ارتفاعات دارزنو (هلال در روز)

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: مشهد، بجنورد، بردسکن، نیشابور، تربت حیدریه، فیروزه، قوچان، خضری، بجستان، طبس، طرqbه، سه قلعه،

بشرویه، فردوس، سرایان، سربیشه، گلبهار، سبزوار

استان مرکزی: اراک 3 گروه، آستانه، خمین، ساوه، زرنویه، نراق

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، نیک شهر، ایرانشهر، چابهار، سراوان

استان هرمزگان: بندرعباس، بندرلنگه، بندرچارک، رودان، فین، حاجی آباد، جاسک، پارسیان، قشم، هرمز، کیش، بندرخمیر

استان ایلام: ایلام، مهران، دهلران، ایوان، آبدانان

استان اردبیل: اردبیل، پارس آباد، بیله سوار

استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن

استان سمنان: سمنان، گرمسار، مهدی شهر

استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان تهران: مرکز نجوم ری
استان اصفهان: اصفهان
استان قزوین: قزوین
استان زنجان: زنجان
استان قم: سه گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه محرم الحرام 1435 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 13 آبان ماه 1392 (تهران - 29 ذی الحجه 1434)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 16 و 21 دقیقه یک شنبه 12 آبان 1392
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 6 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 53 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 7.4 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 47 دقیقه
6. سن ماه: 24 ساعت و 46 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 13.2 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه 13 آبان ماه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه ذی الحجه 29 روزه بوده و غره ماه محرم الحرام 1435 روز سه شنبه 14 آبان ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال رؤیت شد:

- استان اصفهان: یک گروه در اصفهان کوه صفه و یک گروه در شهرضا (با چشم مسلح و غیر مسلح)
- استان خراسان: طبس، سه قلعه (با چشم مسلح و غیر مسلح)
- استان ایلام: آبدانان، ایوان (با چشم مسلح و غیر مسلح)
- استان اردبیل: یک گروه در اردبیل (با چشم مسلح و غیر مسلح)
- استان قم: چهار گروه (با چشم مسلح و غیر مسلح)
- استان یزد: یزد محله پشت کوه با دوربین و میبد (با چشم مسلح و غیر مسلح)
- استان خوزستان: یک گروه در دزفول با چشم مسلح
- استان مرکزی: اراک 3 گروه، خمین، محلات، ساوه، زرنديه با چشم مسلح و شازند (با چشم مسلح و غیر مسلح)
- استان قزوین: یک گروه با چشم مسلح

(2) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان : مشهد، نصرآباد، گلپه‌هار، باخرز، طر‌قبه، کاشمر، بجنورد، درگز، تربت حیدریه، بجستان، قوچان، فیروزه، بیرجند، گناباد، سربیشه، خضری، فردوس، تایباد

استان مرکزی: نراق، کمیجان، تفرش
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، نیک شهر، ایرانشهر، چابهار
استان هرمزگان : بندرعباس، بندرلنگه، بندرچارک، رودان، فین ، حاجی آباد، جاسک، میناب، پارسیان، قشم، هرمز
استان خوزستان: اهواز، خرمشهر ، آبادان، گتوند
استان ایلام: ایلام، مهران، دهلران
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدیشهر
استان یزد : اردکان
استان گلستان : ارتفاعات دارزنو
استان بوشهر : بوشهر
استان زنجان: 2 گروه در زنجان

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی الحجه 1434 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 13 مهر ماه 1392 (29 ذی القعدة 1433) در مرکز ایران

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 4:5 دقیقه روز شنبه 13 مهر 1392

زمان غروب خورشید : ساعت 17 و 42 دقیقه

زمان غروب ماه: ساعت 17 و 50 دقیقه

ارتفاع ماه: 1.18

مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 8 دقیقه

سن ماه: 13 ساعت و 37 دقیقه

فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 6.58

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز شنبه 13 مهر ماه قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی القعدة 30 روزه بوده و غره ماه ذی الحجه 1434 روز دو شنبه 15 مهر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، چابهار، زابل، ایرانشهر، نیک شهر، چابهار

استان های خراسان : گناباد، سریشه، بجستان، بیرجند، فردوس، تربت حیدریه

استان کرمان: کرمان، هفت باغ

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان خوزستان: اهواز، آبادان، خرمشهر، دزفول، گتوند

استان فارس: شیراز، شهرک صدرا، سعادت شهر

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان غرب

(2) مناطقی که ابری، نیمه ابری و یا غبار بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان :مشهد، قوچان، سه قلعه ، بشرویه، طبس، گلپهاری، درگز، طبس، تایباد، نیشابور، سرایان

استان هرمزگان: بندرعباس، بندرچارک، بندرلنگه، حاجی آباد، بندر جاسک، رودان، فین، میناب، کیش، بندر خمیر

استان سمنان: سمنان، دامغان، مهدیشهر، گرمسار

استان یزد: یزد 2 گروه، میبد، اردکان

استان بوشهر: بوشهر، دشتستان

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان اردبیل: اردبیل، بیله سوار، خلخال
استان چهارمحال بختیاری: بروجن
استان زنجان: دشت سهرین، کوه گاوازنگ
استان تهران: مرکز نجوم ری، ورامین
استان قم: قم 4 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی القعدة 1434 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 15 شهریور ماه 1392 (تهران - 29 شوال 1434)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 16 و 7 دقیقه پنجشنبه 14 شهریور 1392
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 25 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 41 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 2.3 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 16 دقیقه
6. سن ماه: 27 ساعت و 18 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 13.3 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز جمعه 15 شهریور ماه در مرکز و نیمه جنوبی کشور با ابزار نجومی قابل رؤیت است. (احتمال رؤیت در نیمه شمالی کشور ضعیف است) بنابراین ماه شوال 29 روزه بوده و غره ماه ذی القعدة 1434 روز شنبه 16 شهریور ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال رؤیت شد:

استان تهران: 3 نفر از راصدین متبحر در رصد روزگاهی هلال را با ابزار نجومی در ارتفاعات دربندسر استان تهران رؤیت کردند.

(2) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

بخشی از استان‌های خراسان: طبس، بشرویه، تربت حیدریه، سه قلعه
استان مرکزی: اراک 3 گروه، ساوه، کمیجان، زرنویه، خمین
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، نیک شهر، ایرانشهر، چابهار
استان هرمزگان: بندرلنگه، میناب، بستک، رودان، پارسیان

(3) مناطقی که هوا ابری و غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان اصفهان: اصفهان کوه صفه، مرکز نجوم ادیب، شهرضا 2 گروه، دولت آباد، نجف آباد، کمشچه
بخش دیگری از استان‌های خراسان: مشهد، بجنورد، فیروزه، قوچان، سربیشه، گناباد، گلپهار، نیشابور 2 گروه
استان هرمزگان: بندرجاسک، کیش، بندرعباس، بندر چارک، حاجی آباد، فین، هرمز
استان خوزستان: اهواز، دزفول 4 گروه، خرمشهر 2 گروه، آبادان، گتوند

استان ایلام: ایلام، آبدانان، ایوان غرب، مهران
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدیشهر
استان یزد: یزد، اردکان، میبد
استان اردبیل: اردبیل
استان همدان: همدان
استان زنجان: دشت سهرین، کوه گوازنگ
استان قم: قم 4 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رمضان المبارک 1434 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 17 تیر ماه 1392 (29 شعبان 1434)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 11:44 روز دوشنبه 17 تیر 1392

زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 23 دقیقه

زمان غروب ماه: ساعت 20 و 14 دقیقه

ارتفاع ماه: 2.38-

مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 9- دقیقه

سن ماه: 8 ساعت و 39 دقیقه

فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 6.20

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه 17 تیر ماه قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه شعبان المعظم 30 روزه بوده و غره ماه رمضان المبارک 1434 روز چهارشنبه 19 تیر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که برای رصد هلال اقدام کردند و غالباً هوا صاف بود اما هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: مشهد، تایباد، سه قلعه، نیشابور، فیروزه، بیرجند، آبخانه، طبس، نصرآباد، خضری، بشرویه، گناباد، قوچان، سبزوار، فردوس، تربت حیدریه، بجستان، کاشمر، زیرکوه، گلبهار

استان هرمزگان: بندرعباس، میناب، رودان، بندرجاسک، حاجی آباد، بندرلنگه، پارسیان، کیش، هرمز، بندرخمیر، بندرچارک، بستک، فین، جزیره هرمز

استان اصفهان: اصفهان، دولت آباد، کمشچه، مارشینال

استان سمنان: سمنان، دامغان 3 گروه، گرمسار، شهمیرزاد

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، ایرانشهر، سراوان، نیک شهر، چابهار، خاش

استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، نقده، میاندوآب، شاهین دژ، سلماس، پیران شهر، مهاباد، سردشت، تکاب

استان خوزستان: اهواز 2 گروه، خرمشهر 5 گروه، دزفول 15 گروه، گتوند 2 گروه

استان تهران: تهران 2 گروه، مرکز نجوم ری، کالکچال

استان آذربایجان شرقی: 4 گروه

استان فارس: فارس 18 گروه

استان بوشهر: بوشهر 4 گروه

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان قم: قم 4 گروه
استان زنجان: زنجان
استان همدان: همدان
استان اردبیل: اردبیل، بیله سوار، پارس آباد
استان کرمان: هفت باغ کرمان 4 گروه، سیرجان 3 گروه
استان مرکزی: اراک 4 گروه، خمین، ساوه، زرنديه، نراق، آستانه، محلات، تفرش، کمیجان،
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد 2 گروه، بروجن
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رمضان المبارک 1434 ه . ق

در شامگاه سه شنبه 18 تیر ماه 1392 (30 شعبان 1434)
زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 11:44 روز دوشنبه 17 تیر 1392

الف - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه 18 تیر ماه مطابق با 30 شعبان المعظم قابل رؤیت است. بنابراین ماه شعبان المعظم 30 روزه بوده و غره ماه رمضان المبارک 1434 روز چهار شنبه 19 تیر ماه خواهد بود.

ب - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال در روز با چشم مسلح رؤیت شد:

استان خراسان شمالی: بجنورد یک گروه

استان اصفهان: قله مارشینان 2 گروه

استان فارس: شیراز، ارتفاعات سی سخت، لامرد، شهرک صدرا

استان تهران: ارتفاعات کلکچال تهران یک گروه

استان زنجان: زنجان یک گروه

(2) مناطقی که هلال هنگام غروب با چشم مسلح رؤیت شد:

استان کرمان: سرچشمه از توابع رفسنجان یک گروه، بهرامجرد 2 گروه

استان قزوین: منطقه راهداری الموت یک گروه 3 نفره
استان مرکزی: اراک 2 گروه از دانشگاه آزاد اسلامی
استان اصفهان: ارتفاع مشرف به تله کابین صقه یک گروه و سپهر نجوم کاشان یک گروه
استان یزد: 2 گروه در رصدگاه یزد
استان چهارمحال بختیاری: بروجن 90 کیلو متری اصفهان یک گروه
استان بوشهر: بوشهر 2 گروه در منطقه دشتستان
استان تهران: تهران منطقه حسن آباد یک گروه، امامزاده هاشم نزدیک رودهن 2 گروه، ورامین یک گروه

(3) مناطقی که هلال پس از غروب با چشم غیر مسلح رؤیت شد:
استان خوزستان: خرمشهر منطقه شلمچه 2 نفر هلال را با چشم عادی رؤیت کردند
کشور عربستان: قطیف به سمت ریاض 11 نفر هلال را با چشم عادی رؤیت کردند.

(4) مناطقی که غالباً غبار داشت و هلال رؤیت نشد:
استان های خراسان: مشهد، سه قلعه، سرایان، قوچان، طرqbه، بیرجند، بشرویه، خضری، آشخانه، گناباد، تایباد، سربیشه، نصرآباد، طبس، تربت حیدریه، نیشابور 2 گروه، فردوس، باخزر، زیرکوه، بچستان، کاشمر، گلپهار، بردسکن، مهبندان
استان هرمزگان: بندرعباس، میناب، رودان، بندرجاسک، حاجی آباد، بندرلنگه، پارسیان، کیش، بندرچارک، بستک، فین، جزیره هرمز

استان اصفهان: اصفهان، نجف آباد، کمشچه، شهرضا، مبارکه، حبیب آباد
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، ایرانشهر، سراوان، نیک شهر، چابهار، خاش
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، نقده، میاندوآب، شاهین دژ، سلماس، پیران شهر، مهاباد، سردشت، تکاب
استان خوزستان: اهواز 2 گروه، خرمشهر 3 گروه، دزفول 15 گروه، گتوند 2 گروه
استان مرکزی: اراک 2 گروه، خمین، ساوه، زرنویه، نراق، آستانه، محلات، تفرش، کمیجان
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، شهمیرزاد

استان تهران: تهران 2 گروه
استان آذربایجان شرقی: 4 گروه
استان فارس: فارس 14 گروه
استان بوشهر: بوشهر 2 گروه
استان یزد: میبد، اردکان
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان قم: قم 4 گروه
استان همدان: همدان
استان مازندران: ساری
استان گلستان: گنبد

استان اردبیل: اردبیل، بیله سوار، پارس آباد
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد 2 گروه

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان

گزارش رؤیت هلال ماه شعبان المعظم 1434 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 19 خرداد ماه 1392 (تهران - 29 رجب 1434)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 20 و 27 دقیقه شنبه 18 خرداد 1392

2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 19 دقیقه

3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 51 دقیقه

4. ارتفاع ماه: 5.0 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 32 دقیقه

6. سن ماه: 23 ساعت و 52 دقیقه

7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 10.8 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند.

هلال ماه در غروب روز یکشنبه 19 خرداد ماه در سراسر کشور قابل رؤیت خواهد بود.

بنابراین ماه رجب 29 روزه بوده و غره ماه شعبان المعظم 1434 روز دوشنبه 20 خرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان خراسان شمالی: بجنورد

استان اصفهان: نجف آباد

استان ایلام: دهلران

استان تهران: تهران

استان خوزستان: خرمشهر

استان مازندران: گردنه امامزاده هاشم، سایت مخابرات

(2) مناطقی که بدلیل وجود شرایط نامساعد جوی هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان: مشهد، بیرجند، قوچان، نیشابور، رایان، خضری، بجستان، سه قلعه، فردوس، بشرویه، طبس، گناباد، طرقله،

تربت حیدریه، فیروزه، باخرز، نیشابور، بردسکن

استان هرمزگان: بندرچارک، رودان، بندر عباس، پارسیان، قشم، فین، بندر جاسک، میناب

استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب، نقده، شاهین دژ

استان مرکزی: محلات، زرنديه، کميجان، خمين، ساوه، تفرش، آستانه، شازند
استان سيستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، نيك شهر، ايرانشهر، چابهار
استان فارس: شيراز (گروه اسرال و صداو سيما) صدرا، ارسنجان، سعادت شهر، سپيدان، سياخدارنگون
استان ايلام: ايلام، آبدانان، ايوان غرب، مهران
استان اصفهان: اصفهان، شهرضا، زرین شهر، لنجان
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان بوشهر: بوشهر، دشتستان
استان خوزستان: اهواز، دزفول
استان آذربايجان شرقی: مراغه، شبستر، جلفا
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن
استان کرمان: هفت باغ، بهرام جرد، چترود
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، شهميرزاد
استان يزد: اردکان، يزد
استان همدان: همدان
استان اردبيل: اردبيل
استان زنجان: زنجان 2 گروه
استان قم: قم 4 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رجب 1434 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 20 اردیبهشت ماه 1392 (29 جمادی الثانی 1434)

زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 05:00 روز جمعه 20 اردیبهشت 1392

زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 58 دقیقه

زمان غروب ماه: ساعت 20 و 26 دقیقه

ارتفاع ماه: 4.3

مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 28 دقیقه

سن ماه: 14 ساعت و 59 دقیقه

فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 6.2

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز جمعه 20 اردیبهشت ماه قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الثانی 30 روزه بوده و غره ماه رجب 1434 روز یکشنبه 22 اردیبهشت ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، نیک شهر، ایرانشهر، سراوان

استان هرمزگان: بندرلنگه، بندرچارک، فین، قشم، کیش، پارسیان

استان خوزستان: اهواز، شوش دانیال، دزفول، گتوند، خرمشهر 2 گروه

استان‌های خراسان: تربت حیدریه

(2) مناطقی که عمدتاً ابری، نیمه ابری و یا غبار بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: مشهد، سه قلعه، فیروزه، فردوس، گناباد، طبس، درگز، بجنورد

استان هرمزگان: بندرعباس، میناب، رودان، بندرجاسک، حاجی آباد

استان اصفهان: اصفهان 3 گروه، فریدن

استان سمنان: سمنان، دامغان، مهدیشهر، گرمسار، شهمیرزاد

استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، نقده، میاندوآب، شاهین دژ

استان فارس: شیراز 5 گروه

استان بوشهر: بوشهر

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان قم: قم 4 گروه
استان اردبیل: اردبیل
استان زنجان: کوه جارچی
استان کرمان: کرمان
استان مرکزی: اراک، خمین، ساوه، زرندیه
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رجب 1434 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 21 اردیبهشت ماه 1392 (30 جمادی الثانی 1434)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 05:00 روز جمعه 20 اردیبهشت 1392

زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 59 دقیقه

زمان غروب ماه: ساعت 21 و 19 دقیقه

ارتفاع ماه: 13.9

مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 80 دقیقه

سن ماه: 39 ساعت و 1 دقیقه

فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 17.3

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز شنبه 21 اردیبهشت ماه با چشم غیر مسلح قابل رؤیت است. بنابراین ماه جمادی الثانی 30 روزه بوده و غره ماه رجب 1434 روز یک شنبه 22 اردیبهشت ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان کرمان: تپه صاحب الزمان

استان یزد: یزد، میبد

استان سمنان: دامغان، گرمسار

استان چهارمحال: شهرکرد، بروجرد

استان هرمزگان: کیش، فین

استان خوزستان: خرمشهر، دزفول

استان ایلام: ایوان، آبدانان، دهلران

استان مرکزی: اراک، ساوه، خمین

استان بوشهر: بوشهر، ارتفاعات جم، رصدخانه مهر، ارتفاعات نای بند، ارتفاعات شیرنو

استان های خراسان : مشهد، بیرجند، تایباد، بشرویه، خضری، سرایان، طبس، زیرکوه، فردوس، آشخانه، گناباد، نیشابور، سه قلعه،

گلپهارد، قوچان، طرقله، بردسکن، کاشمر، نیشابور، سریشه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الثانی 1434 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 21 فروردین ماه 1392 (29 جمادی الاولی 1434)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 13:06 دقیقه روز چهارشنبه 21 فروردین 1392
زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 33 دقیقه
زمان غروب ماه: ساعت 19 و 41 دقیقه
ارتفاع ماه: 1.44
مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 8 دقیقه
سن ماه: 5 ساعت و 27 دقیقه
فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 3.22

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز چهارشنبه شنبه 21 فروردین ماه قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الاولی 30 روزه بوده و غره ماه جمادی الثانی 1434 روز جمعه 23 فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، نیک شهر
استان هرمزگان: بندرعباس، بندر جاسک، فین

(2) مناطقی که عمدتاً ابری، نیمه ابری و یا غبار بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: مشهد، طرqbه، طبس، نیشابور، بشرویه، خضری، گناباد، قوچان، کوهسرخ، نصرآباد، بجستان، نیشابور، گلپه‌ار، تربت حیدریه، فردوس، بردسکن، آسخانه، سربیشه، بیرجند، درگز
استان هرمزگان: بندرچارک، حاجی آباد، رودان، پارسیان، قشم، کیش
استان آذربایجان غربی: ارومیه، شاهین دژ، میاندوآب، مهاباد
استان سمنان: سمنان، دامغان، مهدیشهر، گرمسار، شهمیرزاد
استان فارس: شیراز، شهرک صدرا، سعادت شهر
استان سیستان و بلوچستان: سراوان، ایرانشهر
استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان قم: شهر قم
استان اردبیل: اردبیل
استان مرکزی: اراک، خمین، ساوه
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان
استان خوزستان: اهواز 2 گروه، دزفول 2 گروه، خرمشهر، گتوند

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الاولی 1434 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 22 اسفندماه 1391 (تهران - 29 ربیع الثانی 1434)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 23 و 21 دقیقه دوشنبه 21 اسفند 1391

2. زمان غروب خورشید: ساعت 18 و 9 دقیقه

3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 57 دقیقه

4. ارتفاع ماه: 8.55 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 48 دقیقه

6. سن ماه: 18 ساعت و 48 دقیقه

7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 9.41 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه 22 اسفندماه در سراسر کشور قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه ربیع الثانی 29 روزه بوده و غره ماه جمادی الاولی 1434 روز چهارشنبه 23 اسفندماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف یا کمی ابری بود و هلال با دوربین های متوسط و 2 گروه با چشم عادی رؤیت شد:

استان های خراسان: بجنورد

استان اردبیل: اردبیل

استان یزد: یزد 2 گروه

استان سمنان: دامغان

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان مرکزی: اراک 2 گروه، کمیجان

استان بوشهر: رصد خانه مهر، پارک ساحلی

استان قم: کمرکوه، بوستان علوی، شهرک پردیسان

استان فارس: شیراز 2 گروه با چشم عادی، بوانات، سعادت شهر، ارسنجان

(2) مناطقی که بدلیل وجود شرایط نامناسب جوی هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان: مشهد، سبزوار، آسخانه، بجستان، تربت حیدریه، طبس، سه قلعه، خضری، بردسکن، بیرجند، گلپهار، زیرکوه، تایباد، نیشابور، گناباد، طرقبه، سریشه، ریوش، فردوس، نیشابور، قوچان، درگز، بشرویه

استان هرمزگان: بندرلنگه، بندرچارک، رودان، بندر عباس، پارسیان، بندر جاسک، فین، قشم، کیش
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، سراوان، نیک شهر، چابهار
استان آذربایجان غربی: ارومیه، ماکو، میاندوآب، مهاباد، خوی
استان خوزستان: اهواز 2، خرمشهر 2، گتوند، دزفول 3، آبادان 3
استان سمنان: سمنان، مهدی شهر، گرمسار، شهمیرزاد
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، ایوان
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان چهارمحال بختیاری: بروجن، شهرکرد
استان تهران: برج میلاد
استان یزد: میبد، اردکان

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الثانی 1434 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یک شنبه 22 بهمن ماه 1391 (29 ربیع الاول 1433)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 10:51 دقیقه روز یک شنبه 22 بهمن 1391

زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 41 دقیقه

زمان غروب ماه: ساعت 17 و 59 دقیقه

ارتفاع ماه: 3.29

مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 18 دقیقه

سن ماه: 6 ساعت و 49 دقیقه

فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 6.13

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز یک شنبه 22 بهمن ماه قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الاول 30 روزه بوده و غره ماه ربیع الثانی 1434 روز سه شنبه 24 بهمن ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یک شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، چابهار، زابل، ایرانشهر، نیک شهر

استان آذربایجان غربی: ارومیه، ماکو، خوی

استان سمنان: سمنان، دامغان، مهدیشهر، گرمسار

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران

استان قم: قم

(2) مناطقی که عمدتاً ابری، نیمه ابری و یا غبار بود و هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان: قوچان، بجنورد، طرقبه، باخزر، آشخانه، تربت حیدریه، خضری، سه قلعه، سریشه، بشرویه، طبس، گلبهار، گناباد، درگز

استان هرمزگان: بندرچارک، بندرعباس، بندرلنگه، حاجی آباد، بندر جاسک، رودان، فین، پارسیان

استان آذربایجان غربی: شاهین دژ، میاندوآب، مهاباد

استان فارس: شیراز 2 گروه، شهرک صدرا 2 گروه، سعادت شهر 2 گروه، ارسنجان، بوانات

استان یزد: یزد 2 گروه، میبد، اردکان

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد

استان اردبیل: اردبیل
استان مرکزی: اراک ، خمین، ساوه
استان چهارمحال بختیاری: بروجن
استان زنجان: زنجان

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الاول 1434 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 23 دی ماه 1391 (تهران - 29 صفر 1434)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 23 و 14 دقیقه جمعه 22 دی 1391
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 11 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 9 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 9.5 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 58 دقیقه
6. سن ماه: 17 ساعت و 57 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 10.4 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز شنبه 23 دی ماه در سراسر کشور قطعاً با چشم مسلح و غیر مسلح قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه صفر 29 روزه بوده و غره ماه ربیع الاول 1434 روز یک شنبه 24 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان مرکزی: اراک 4 گروه (دانشگاه آزاد)، خمین، ساوه، محلات

استان کرمان: هفت باغ، دانشگاه آزاد

استان اصفهان: اصفهان کوه صفه

استان زنجان: زنجان، ارتفاعات چایرلو

استان خوزستان: دزفول

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان ایلام: آبدانان، ایوان غرب

استان قم: قم 4 گروه

استان اردبیل: اردبیل

استان‌های خراسان: مشهد، بجنورد، قوچان، گناباد، سه قلعه، خضری، بیرجند

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدیشهر

استان یزد: اردکان، یزد (2گروه با دوربین)
استان سیستان و بلوچستان: سراوان (با دوربین)

(2) مناطقی که بدلیل وجود شرایط نامساعد جوی هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان: تربت حیدریه، ریوش، گلپهاری، طبس، بجستان، فردوس، فیروزه، کاشمر، نیشابور، بشرویه، طرقبه، سرایان، سربیشه

استان هرمزگان: بندرلنگه، بندرچارک، رودان، بندرعباس، حاجی آباد، پارسیان

استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب، نقده، شاهین دژ

استان مرکزی: محلات، زرندیه، کمیجان

استان ایلام: ایلام، دهلران، مهران

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، نیک شهر، چابهار

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، آبادان

استان همدان: همدان

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه صفر المظفر 1434 ه . ق

- الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 24 آذرماه 1391 (تهران - 29 محرم الحرام 1434)
1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 12 و 11 دقیقه پنجشنبه 23 آذر 1391
 2. زمان غروب خورشید: ساعت 16 و 52 دقیقه.
 3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 16 دقیقه.
 4. ارتفاع ماه: 13.1 درجه
 5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 83 دقیقه.
 6. سن ماه: 28 ساعت و 41 دقیقه.
 7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 16.4 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز جمعه 24 آذرماه در سراسر کشور قطعاً با چشم مسلح و غیر مسلح قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه محرم الحرام 29 روزه بوده و غزه ماه صفر 1434 روزشنبه 25 آذرماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روزجمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف یا کمی ابری بود و هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

- استان مرکزی: اراک 3 گروه
- استان کرمان: کرمان
- استان سیستان و بلوچستان: زابل
- استان اصفهان: اصفهان کوه صفه
- استان زنجان: ارتفاعات چایرلو
- استان بوشهر: بوشهر
- استان خوزستان: گتوند، دزفول، آبادان
- استان چهارمحال بختیاری: بروجن
- استان ایلام: ایلام، دهلران
- استان قم: قم 4 گروه
- استان یزد: یزد، اردکان
- استان فارس: شیراز 2 گروه، شهرک صدرا، بوانات، سعادت شهر، سپیدان، ارسنجان، استهبان
- استان های خراسان: فردوس، ریوش، بیرجند، سه قلعه، خضری، نصرآباد، بشرویه، سرایان
- استان سمنان: دامغان با چشم غیر مسلح و گرمسار چشم مسلح

(2) مناطقی که بدلیل وجود شرایط نامناسب جوی هلال رؤیت نشد:
استان های خراسان: مشهد، طرقبه، سریشه، گلپهار، طبس، نیشابور، تربت حیدریه، فیروزه، گناباد، تایباد
استان هرمزگان: بندرلنگه، بندرچارک، رودان، بندر عباسپارسیان، بستک، فین
استان اردبیل: اردبیل 2 گروه
استان سمنان: سمنان، مهدیشهر، شاهرود
استان آذربایجان غربی: ارومیه، ماکو، میاندوآب، مهاباد، خوی
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان ایلام: آبدانان، مهران
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه محرم الحرام 1434 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 24 آبان ماه 1391 (29 ذی الحجه 1433)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 01:39 دقیقه بامداد روز چهارشنبه 24 آبان 1391

ب - پیش‌بینی تقویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز چهارشنبه 24 آبان ماه در کشور ایران قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی الحجه 30 روزه بوده و غره ماه محرم الحرام 1434 روز جمعه 26 آبان ماه خواهد بود.

لازم بذکر است:

طبق نظریه برخی از کارشناسان این هلال در منتهی الیه جنوب کشور در صورت مساعد بودن هوا و داشتن تجهیزات رصدی قدرتمند در ارتفاعات به احتمال ضعیف قابل رؤیت است.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که بدلیل وجود شرایط نامناسب جوی (ابری و بارندگی) هلال رؤیت نشد :

استان های خراسان: مشهد، طرهبه، نیشابور 2 گروه، تایباد، سه قلعه، فیروزه، طبس، خضری، نصرآباد، بشرویه، تربت حیدریه، بجنستان، گلپه‌ار، سرایان، قوچان، گناباد، سبزوار

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، چابهار، زابل، ایرانشهر، نیک شهر

استان خوزستان: اهواز، خرمشهر، شوشتر، آبادان، دزفول، گتوند

استان هرمزگان: فین، پارسیان، بندرچارک، بندرعباس، بندرلنگه، حاجی آباد، بستک، رودان

استان سمنان: سمنان، دامغان، مهدیشهر، گرمسار

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد

استان مرکزی: اراک 3 گروه، خمین، ساوه

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان یزد: یزد 2 گروه، میبد، اردکان

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان زنجان: زنجان 2 گروه

استان اردبیل: اردبیل
استان قم: قم 3 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ذی الحجه 1433 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 25 مهر ماه 1391 (مرکز ایران)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15:32 دقیقه دوشنبه 24 مهرماه 1391
2. زمان غروب خورشید : ساعت 17 و 19 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 52 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 5.26 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 33 دقیقه
6. سن ماه: 25 ساعت و 47 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 14.31 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه 25 مهر ماه در سراسر کشور قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه ذی القعدة 29 روزه بوده و غرة ماه ذی الحجه 1433 روز چهار شنبه 26 مهر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

- (1) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:
- استان اصفهان: یک گروه 3 نفره در قله کوه صفه و یک گروه 3 نفره در صحرای دام زاد شهرضا
 - استان فارس: یک گروه 4 نفره در شیراز
 - استان تهران: یک گروه 2 نفره در برج میلاد
 - استان خراسان: یک گروه 3 نفره در سه قلعه
 - استان خوزستان: یک گروه در دزفول و یک گروه در اهواز
 - استان سمنان: یک گروه در دامغان
 - استان هرمزگان: یک گروه 3 نفره در رودان و یک گروه 4 نفره در فین
- *یک نفر سرگروه که با مسائل نجومی آشناست می گوید هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح هم رؤیت کردم

(2) مناطقی که بدلیل وجود شرایط نامناسب جوی (غبار و ابر) هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان : مشهد، سبزوار، قوچان، گلپه‌هار، فیروزه، طبس، نیشابور، گناباد، سربیشه، فردوس، خضری، تربت حیدریه، بجستان، سرایان، بجنورد، درگز، بردسکن
استان مرکزی: اراک 3گروه، محلات، نراق، تفرش 2گروه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کميجان 2گروه، غرق آباد، ساوه
استان هرمزگان : بندرعباس، بندرلنگه، بستک، بندر چارک، حاجی آباد

استان فارس: شهرک صدرا، ارسنجان، سعادت شهر، بوانات
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، ایرانشهر، نیک شهر، سراوان
استان سمنان: سمنان، مهدیشهر، گرمسار
استان لرستان: بروجرد، خرم آباد
استان کرمان: کرمان 2 گروه
استان ایلام: ایلام، مهران، دهلران، آبدانان
استان خوزستان: اهواز، آبادان، خرمشهر
استان یزد: یزد، میبد، اردکان، تفت
استان اردبیل: اردبیل
استان قم: قم 2 گروه
استان همدان: همدان

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی القعدة 1433 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یک شنبه 26 شهریور ماه 1391 (29 شوال المکرم 1433)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 6 و 42 دقیقه یک شنبه 26 شهریور 1391
2. زمان غروب خورشید : ساعت 19 و 10 دقیقه
3. زمان غروب ماه: (قبل از غروب خورشید) ساعت 19 و 7 دقیقه
4. ارتفاع ماه: منفي 1.28
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: منفي 3 دقیقه
6. سن ماه: 12 ساعت و 25 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 8.6

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز یک شنبه 26 شهریور ماه در هیچ نقطه ای از ایران قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه شوال المکرم 30 روزه بوده و غرة ماه ذی القعدة 1433 روز سه شنبه 28 شهریور ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یک شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که با چشم مسلح و غیر مسلح رصد نمودند اما هلال رؤیت نشد:

استان مرکزی: اراک 3 گروه، آستانه، محلات، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان، غرق آباد، ساوه
استان های خراسان : مشهد، طرqbه، قوچان، نیشابور، فیروزه، بجنورد، سه قلعه، کوهسرخ، فردوس، سریشه، بجستان، تربت حیدریه

استان سمنان: سمنان، دامغان، مهدیشهر، گرمسار
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، مهاباد، میاندوآب، ماکو
استان خوزستان: اهواز، دزفول، خرمشهر، آبادان، گتوند
استان هرمزگان: بندرعباس، بندر لنگه، بندرجاسک، جزیره کیش، قشم، فین
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، ایرانشهر، نیک شهر، زابل، چابهار
استان اصفهان: دولت آباد، کمشچه، شهرضا، نجف آباد 2 گروه
استان فارس: شیراز 2 گروه شهرک صدرا 2 گروه
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد

استان چهارمحال بختیاری: بروجن
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان اردبیل: لاردبیل، بیله سوار
استان قم: قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رمضان المبارک 1433 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنج شنبه 29 تیر ماه 1391 (تهران - 29 شعبان 1433)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 8 و 34 دقیقه پنج شنبه 29 تیر 1391
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 18 دقیقه
3. زمان غروب ماه: قبل از غروب خورشید
4. ارتفاع ماه: 0.0
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 0:0
6. سن ماه: 11 ساعت و 44 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 7.13

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز پنج شنبه 29 تیر ماه در هیچ نقطه‌ای از ایران قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه شعبان المعظم 30 روزه بوده و غرة ماه رمضان المبارک 1433 روز شنبه 31 تیر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنج شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت نشد:

- استان های خراسان: مشهد، طبس، سه قلعه، تایباد، باخرز
- استان سمنان: سمنان، دامغان، مهدیشهر، گرمسار، شاهرود
- استان هرمزگان: بستک، بندر چارک، پارسیان
- استان یزد: یزد، میبد، اردکان، تفت
- استان چهارمحال بختیاری: بروجن
- استان کرمان: هفت باغ، بردسیر، سرتشتک، جبال بارز جیرفت، چترود، سرتخت زرنند
- استان فارس: شیراز 4 گروه، شهرک صدرا 3 گروه، دراک 2 گروه، دنا، سعادت شهر، جهرم، ارسنجان، بوانات

(2) مناطقی که هوا ابری یا غبار آلود بود و هلال رؤیت نشد:

- استان مرکزی: اراک 3 گروه، آستانه، محلات، نراق، تفرش 2 گروه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان 2 گروه، غرق آباد، ساوه
- استان های خراسان: سبزوار، فیروزه، ریوش، بشرویه، قوچان، گناباد، گلپه‌هار، آشخانه، نیشابور
- استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، مهاباد، میاندوآب، ماکو، نقده، تکاب
- استان خوزستان: اهواز 3 گروه، دزفول 7 گروه، خرمشهر 3 گروه، آبادان 4 گروه، گتوند 1 گروه
- استان هرمزگان: بندرعباس، بندر لنگه، بندر جاسک، جزیره کیش، میناب، فین، حاجی آباد، رودان

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، ایرانشهر، زابل، نیک شهر
استان اصفهان: اصفهان دولت آباد، کمشچه، نجف آباد
استان ایلام: ایلام، دهلران، مهران، ابدانان
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان همدان : همدان 2 گروه
استان تهران: تهران
استان بوشهر: بوشهر
استان اردبیل: اردبیل
استان زنجان: زنجان
استان قم: قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رمضان المبارک در غروب جمعه 30 شعبان 1433 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 30 تیر ماه 1391 (تهران - 30 شعبان 1433)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 8 و 34 دقیقه پنج شنبه 29 تیر 1391
2. زمان غروب خورشید : ساعت 20 و 18 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 48 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 5.35
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 30 دقیقه
6. سن ماه: 32 ساعت و 1 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 18.14

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز جمعه 30 تیر ماه در سراسر ایران با چشم عادی و مسلح قابل رؤیت است.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

استان یزد: در ارتفاعات قله شیرکوه 4 نفر با چشم عادی هلال را رؤیت کردند
استان فارس: 2 نفر از راصدین (شهرک صدرا) و 3 نفر از راصدین (منطقه خرامه) هلال را با چشم عادی رؤیت کردند
مکه معظمه: یک گروه 5 نفره بعثه مقام معظم رهبری در شهر مکه با چشم عادی هلال را رؤیت کردند

(2) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان یزد: 2 گروه در یزد و میبد
استان هرمزگان: یک گروه در فین
استان فارس: 2 گروه در شیراز شهرک صدرا
استان تهران: یک گروه در برج میلاد
استان البرز: شمال شهر کرج
استان قم: 2 گروه در قم
استان سمنان: یک گروه در منطقه پیغمبران سمنان
استان چهارمحال بختیاری: یک گروه در بروجن
استان های خراسان: گروه میقات الرضا در طبس
استان کرمان: 4 گروه در بهرام جرد، هفت باغ، بردسیرو سیرجان
استان بوشهر: 2 گروه در ساحل دریا و یک گروه در 45 کیلومتری جنوب بوشهر
استان اصفهان: یک گروه در ارتفاعات کوه صفا و یک گروه در مرکز نجوم ادیب

(3) 8 مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان هرمزگان: بندرعباس، بندر لنگه، بندر جاسک، جزیره کیش، میناب، حاجی آباد، رودان، بستک
استان سمنان: سمنان

(4) مناطقی که هوا ابری یا غبار آلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان مرکزی: اراک 3 گروه، آستانه، محلات، نراق، تفرش 2 گروه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان 2 گروه، غرق آباد، ساوه
استان های خراسان: بجنورد، فیروزه، سرایان، خضری تربت حیدریه، طرqbه، سه قلعه، کاشمر، ریوش، نیشابور، بجستان، مشهد،
بردسکن، زیرکوه، فردوس، بیرجند، نصرآباد، نیشابور
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، مهاباد، میاندوآب، ماکو، نقده، تکاب
استان آذربایجان شرقی: جلفا، مراغه، ارتفاعات کوه عون ابن علی
استان خوزستان: اهواز 3 گروه، دزفول 7 گروه، خرمشهر 3 گروه، آبادان 4 گروه، گتوند 1 گروه
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، ایرانشهر، زابل، نیک شهر، سراوان
استان تهران: شهرری، ورامین، خاورشهر، فرهنگسرای اشراق، هشتگرد
استان اصفهان: اصفهان دولت آباد، کمشچه، نجف آباد
استان سمنان: شاهرود، گرمسار، مهدیشهر، دامغان
استان اردبیل: لارdebیل، خلخال، بیله سوار، پارس آباد
استان ایلام: ایلام، دهلران، مهران، ابدانان، ایوان
استان چهارمحال بختیاری: اردل، شهرکرد
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان همدان: همدان 2 گروه
استان بوشهر: دشتستان بوشهر
استان زنجان: زنجان

استان قم: قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال شعبان المعظم 1433 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 31 خرداد ماه 1391

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 19:32 دقیقه سه شنبه 30 خرداد 1391
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 23 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 56 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 5.166 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 33 دقیقه.
6. سن ماه: 24 ساعت و 51 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 11.553 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز چهارشنبه 31 خرداد ماه در سراسر کشور قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه رجب المرجب 29 روزه بوده و غرة ماه شعبان المعظم 1433 روز پنج شنبه 1 تیر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم مسلح رؤیت شد:
استان مرکزی: یک گروه 4 نفره در شهرستان آستانه

(2) مناطقی که بدلیل وجود شرایط نامناسب جوی (غبار و ابر) هلال رؤیت نشد :
استان های خراسان : مشهد، طرqbه، سربیشه، درگز، گلپهار، نیشابور، قوچان، سه قلعه، بشرویه، طبس، کاشمر، بجستان، بجنورد، خضری، تربت حیدریه، فیروزه، بردسکن، زیرکوه، فردوس، گناباد، باخزر، بیرجند، آشخانه، تایباد، ریوش، نصرآباد، سبزوار، سرایان
استان مرکزی: اراک 3 گروه، محلات، نراق، تفرش 2 گروه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان 2 گروه، غرق آباد، ساوه
استان هرمزگان : بندرعباس، بندرلنگه، بندرجاسک، رودان، پارسیان، بستک، فین، بندر چارک، قشم، میناب
استان فارس: شیراز، شهرک صدرا 2 گروه، ارسنجان، سعادت شهر
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، ایرانشهر، نیک شهر، سراوان
استان اصفهان: اصفهان 3 گروه، شهرضا، نجف آباد، کمشچه
استان بوشهر: بوشهر، جزایر خلیج فارس، ارتفاعات جم
استان سمنان: سمنان، دامغان، مهدیشهر، گرمسار
استان لرستان: بروجرد، خرم آباد
استان کرمان: کرمان، بردسیر، چترود

استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد، بروجن
استان ایلام: ایلام، مهران، دهلران، آبدانان
استان خوزستان: اهواز، دزفول، آبادان، خرمشهر
استان یزد: یزد، میبد، اردکان، تفت
استان اردبیل: اردبیل 2 گروه
استان قم: قم 2 گروه
استان زنجان: زنجان (هوا صاف)
استان همدان: همدان
استان تهران: تهران، برج میلاد

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رجب المرجب 1433 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 1 خرداد ماه 1391 (تهران - 29 جمادی الثانی 1433)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 4 و 19 دقیقه دوشنبه 1 خرداد 1391

2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 7 دقیقه

3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 33 دقیقه

4. ارتفاع ماه: 4.43

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 26 دقیقه

6. سن ماه: ساعت 15 و 48 دقیقه

7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 7.9

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه اول خرداد ماه در هیچ نقطه‌ای از ایران قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الثانی 30 روزه بوده و غره ماه رجب المرجب 1433 روز چهارشنبه 3 خرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که (غالباً غبارآلود بود و) هلال با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت نشد:

استان مرکزی: اراک 3 گروه، آستانه، محلات، نراق، تفرش 2 گروه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان 2 گروه، غرق آباد، ساوه

استان‌های خراسان: مشهد، طبس، سبزوار، آبخانه، تربت حیدریه، فیروزه، سربیشه، نصرآباد، بشرویه، قوچان، کوه سرخ،

خضری، بیرجند، طرqbه، بردسکن، باخزر، بجنور، کاشمر، گناباد، نیشابور، درگز، سه قلعه، بجستان

استان سمنان: سمنان، دامغان، مهدیشهر، گرمسار

استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، مهاباد، میاندوآب، ماکو

استان خوزستان: اهواز، دزفول، خرمشهر، آبادان، گتوند

استان هرمزگان: بندرعباس، بندر لنگه، بندرجاسک، جزیره کیش، قشم، فین

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، ایرانشهر، سراوان

استان اصفهان: دولت آباد، کمشچه، شهرضا، نجف آباد 2 گروه

استان فارس: شیراز 2 گروه شهرک صدرا 2 گروه

استان تهران: ارتفاعات غرب تهران

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد

استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان اردبیل: اردبیل، بیله سوار
استان قم: قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الثانی 1433 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 2 اردیبهشت ماه 1391 (تهران - 29 جمادی الاولی 1433)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 11:51، شنبه 2 اردیبهشت 1391
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 43 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 57 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 2.38
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 15 دقیقه
6. سن ماه: 7 ساعت و 52 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 4.24

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز شنبه 2 اردیبهشت ماه در هیچ نقطه‌ای از ایران حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الاولی 30 روزه بوده و غره ماه جمادی الثانی 1433 روز دوشنبه 4 اردیبهشت ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت نشد:

استان های خراسان : طبس، گلپهار، باخزر، نیشابور، آشخانه، ریوش، قوچان، تربت حیدریه، سه قلعه، طرهبه، سریشه، خضری، گناباد، فردوس، بجستان، کاشمر
استان مرکزی: اراک 3 گروه، آستانه، محلات، نراق، تفرش 2 گروه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان 2 گروه، غرق آباد، ساوه
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، مهاباد، میاندوآب، سلماس
استان فارس: شیراز 2 گروه، شهرک صدرا 2 گروه
استان سمنان: سمنان، دامغان، مهدیشهر، گرمسار
استان چهارمحال بختیاری: شهرکرد
استان لرستان: بروجرد، خرم آباد
استان خوزستان: اهواز، دزفول
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان اردبیل: اردبیل 2 گروه
استان قم: قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الاولی 1433 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنج شنبه 3 فروردین ماه 1391 (تهران - 29 ربیع الثانی 1433)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 19:11 دقیقه پنج شنبه 3 فروردین 1391
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 18 دقیقه
3. زمان غروب ماه: قبل از غروب خورشید
4. ارتفاع ماه: --
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: --
6. سن ماه: 7 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: --

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز پنج شنبه 3 فروردین ماه در هیچ نقطه‌ای از ایران (و کره زمین) حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست.

بنابراین ماه ربیع الثانی 30 روزه بوده و غره ماه جمادی الاولی 1433 روز شنبه 5 فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنج شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت نشد:

- استان تهران
- استان مرکزی
- استان سمنان
- استان لرستان
- استان اصفهان
- استان کرمان
- استان های خراسان
- استان سیستان و بلوچستان
- استان آذربایجان غربی
- استان چهارمحال بختیاری
- استان آذربایجان شرقی
- استان یزد

استان همدان
استان ایلام
استان کرمانشاه
استان خوزستان
استان زنجان
استان هرمزگان
استان بوشهر
استان اردبیل
استان قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ربیع الثانی 1433 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 3 اسفند ماه 1390 (تهران - 29 ربیع الاول 1433)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 2:8 دقیقه چهارشنبه 3 اسفند 1390
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 52 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 29 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 7.5 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 37 دقیقه.
6. سن ماه: 15 ساعت و 44 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 9.8 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز چهارشنبه 3 اسفند ماه در سراسر کشور با چشم مسلح قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه ربیع الاول 29 روزه بوده و غره ماه ربیع الثانی 1433 روز پنج شنبه 4 اسفند ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان مرکزی: آستانه، کمیجان 2 گروه

استان یزد: یک گروه در پیست اسکی

استان اصفهان: اصفهان کوه صفه

استان تهران: مرکز نجوم ری

استانهای خراسان: قوچان

(2) مناطقی که بدلیل وجود شرایط نامناسب جوی هلال رؤیت نشد:

استان های خراسان: مشهد، زیرکوه، تایباد، نیشابور 2 گروه، خضری، سه قلعه، سرایان، فردوس، طبس، گناباد، گلپه‌ار، طرقبه،

بیرجند، بجنور، تربت حیدریه، بشرویه، باخرز، بردسکن، بجنستان، سبزوار

استان مرکزی: اراک 3 گروه، محلات، تفرش، گردنه زالیان، زندیه، ساوه، غرق آباد، نراق، خمین

استان هرمزگان: بندرلنگه، کیش، بندرجاسک، رودان، حاجی آباد، هرمز، پارسیان، بستک، فین، بندرعباس، بندر چارک، قشم،

میناب

استان فارس: شیراز، شهرک صدرا، سیاخدارنگون، دشت ارژن

استان سمنان: سمنان، دامغان، مهدیشهر، گرمسار

استان لرستان: بروجرد، خرم آباد
استان خوزستان: اهواز، دزفول
استان یزد: یزد ، میبد، اردکان
استان اردبیل: اردبیل
استان قم: قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الاول 1433 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دو شنبه 3 بهمن ماه 1390 (تهران - 29 صفر المظفر 1433)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 11:13 دقیقه دوشنبه 3 بهمن 1390

2. زمان غروب خورشید : ساعت 17 و 22 دقیقه.

3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 38 دقیقه.

4. ارتفاع ماه: 3.0 درجه

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 16 دقیقه.

6. سن ماه: 6 ساعت و 8 دقیقه.

7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 5.11 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز دو شنبه 3 بهمن ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه صفر المظفر 30 روزه بوده و غره ماه ربیع الاول 1433 روز چهار شنبه 5 بهمن ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف یا نیمه ابری بود و هلال با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت نشد:

استان مرکزی: اراک 3 گروه، آستانه، محلات، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان، غرق آباد، ساوه

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدیشهر

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد

استان اصفهان: اصفهان، نجف آباد

استان کرمان: کرمان، چترود، راور

(2) مناطقی که بدلیل وجود شرایط نامناسب جوی هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: مشهد، طبس، سرایان، قوچان، سه قلعه، خضری، گلپهار، سرپیشه، گناباد، فردوس، تربت حیدریه، بشرویه،

فیروزه، نیشابور، بیرجند، تایباد

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، چابهار، زابل، ایرانشهر، نیک شهر

استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، نقده، میاندوآب

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران

استان چهارمحال بختیاری: بروجرد

استان آذربایجان شرقی: تبریز

استان یزد: یزد ، میبد، اردکان
استان کرمانشاه: کرمانشاه
استان خوزستان: خوزستان
استان زنجان: زنجان
استان اردبیل: اردبیل
استان قم: قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه صفر المظفر 1433 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه يك شنبه 4 دی ماه 1390 (تهران - 29 محرم الحرام 1433)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 21:39 دقیقه شنبه 3 دی 1390
2. زمان غروب خورشید: ساعت 16 و 56 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 46 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 8.13 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 50 دقیقه.
6. سن ماه: 19 ساعت و 17 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 10.53 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز يك شنبه 4 دی ماه در سراسر کشور قطعاً با چشم مسلح و به احتمال قوی با چشم غیر مسلح قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه محرم الحرام 29 روزه بوده و غره ماه صفر 1433 روز دو شنبه 5 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز يك شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صافیا نیمه ابری بود و هلال با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت شد:
استان مرکزی: خمین، نراق با چشم مسلح

استان سمنان: دامغان 2 گروه با چشم مسلح و غیر مسلح
استان یزد: پیست اسکی سخوید با چشم مسلح
استان کرمان: هفت باغ، بردسیر با چشم مسلح
استان سیستان و بلوچستان: سراوان با چشم غیر مسلح
استان هرمزگان: فین، بندر چارک با چشم مسلح
استان‌های خراسان: قوچان، خضری، سه قلعه با چشم مسلح
استان اصفهان: اصفهان کوه صفه و صا ایران، نجف آباد با چشم مسلح و غیر مسلح

(2) مناطقی که بدلیل وجود شرایط نامناسب جوی هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: مشهد، اشخانه، نیشابور، نصرآباد، طبس، بجستان، کوهسرخ، بردسکن، بجنورد، سرایان، کاشمر، بشرویه، تایباد، بیرجند، طرقبه، کاشمر، گلپه‌ار، تربت حیدریه، باخرز، فردوس، زیرکوه
استان مرکزی: اراک 3 گروه، آستانه، محلات، تفرش 2 گروه، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان 2 گروه، غرق آباد
استان‌های هرمزگان: بندرلنگه، کیش، بندرجاسک، رودان، حاجی آباد، هرمز، پارسیان، بستک
استان بوشهر: بوشهر (ساحل دریا)، جزیره خارک، جزیره فارسی
استان فارس: شیراز، شهرک صدرا، لامرد، سعادت شهر، ارسنجان
استان اردبیل: اردبیل، خلخال، بیله سوار، پارس آباد
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران
استان چهارمحال بختیاری: بروجن
استان لرستان: خرم آباد، بروجرده
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان خوزستان: خوزستان
استان زنجان: زنجان
استان قم: قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه محرم الحرام 1433 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 5 آذر ماه 1390 (تهران - 29 ذی الحجه 1432)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 9:42 دقیقه جمعه 4 آذر 1390
2. زمان غروب خورشید: ساعت 16 و 52 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 57 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 10.27 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 1 ساعت و 5 دقیقه.
6. سن ماه: 31 ساعت و 10 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 17.50 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز شنبه 5 آذر ماه در سراسر کشور با چشم غیر مسلح قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه ذی الحجه 29 روزه بوده و غره ماه محرم الحرام 1433 روز یک شنبه 6 آذر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی هوا صاف (یا نیمه ابری بود) هلال با چشم غیر مسلح رؤیت شد:

- استان مرکزی: ساوه
- استان گلستان: گرگان
- استان بوشهر: بوشهر
- استان خوزستان: دزفول
- استان زنجان: زنجان کوه
- استان ایلام: مهران، دهلران
- استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
- استان هرمزگان: قشم، بندرعباس
- استان‌های خراسان: بیرجند، طبس
- استان چهارمحال بختیاری: بروجن
- استان کرمان: کرمان، هفت باغ ماهان
- استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، ایرانشهر، سراوان

(2) مناطقی که بدلیل وجود شرایط نامناسب جوی هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: طر‌قبه، کاشمر، گلپهار، قوچان، سه قلعه، فیروزه، تربت حیدریه، باخزر، سریشه، فردوس، زیرکوه، خضری
استان‌های هرمزگان: بندرلنگه، کیش، بندرجاسک، بندر چارک، رودان، حاجی اباد، هرمز، فین
استان مرکزی: اراک 3 گروه، آستانه، محلات، نراق، تفرش 2 گروه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان 2 گروه، غرق آباد
استان ایلام: ایلام، آبدانان
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان قم: 4 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی الحجه 1432 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنج شنبه 5 آبان ماه 1390 (29 ذی القعدة 1432)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 23 و 26 دقیقه چهارشنبه 4 آبان ماه 1390
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 15 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 4 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 1.789
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 15 دقیقه
6. سن ماه: 17 ساعت و 49 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 10.574

ب - پیش‌بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تفاوتیم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز پنج شنبه 5 آبان ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی القعدة 30 روزه بوده و غره ماه ذی الحجه 1432 روز شنبه 7 آبان ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنج شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:

استان هرمزگان: بندر چارک، فین، پارسیان
استان سیستان و بلوچستان: نیک شهر، زابل، زاهدان، چابهار، سراوان

(2) مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان‌های خراسان: مشهد، خضری، قوچان، آشخانه، گلپه‌ار، بشرویه، گناباد، طبس، سه قلعه، تربت حیدریه، سربیشه، فردوس، بیرجند، طرقبه

استان مرکزی: اراک 3 گروه، آستانه، محلات، نراق، تفرش 2 گروه، ساوه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان 2 گروه، غرق آباد

استان فارس: شیراز 2 گروه، صدرا، استهبان، جهرم، سیاه دارنگون، بوانات، سعادت شهر، ارسنجان، آباده

استان اصفهان: اصفهان، دولت آباد، کمشچه، شهرضا، نجف آباد، کاشان

استان هرمزگان: بندر جاسک، کیش، بستک، رودان، حاجی آباد، هرمز

استان سمنان: سمنان، شاهرود، دامغان، مهدیشهر

استان اردبیل: اردبیل، بیله سوار، پارس آباد، خلخال

استان خوزستان: اهواز، دزفول، آبادان

استان لرستان: بروجرد، خرم آباد
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان تهران: مرکز نجوم
استان همدان: همدان
استان زنجان: زنجان
استان قم: 4 گروه
مدینه منوره: مدینه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی القعدة 1432 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهار شنبه 6 مهر ماه 1390 (تهران - 29 شوال المکرم 1432)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 14:40 دقیقه سه شنبه 5 مهر 1390
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 53 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 9 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 3.6 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 16 دقیقه.
6. سن ماه: 27 ساعت و 12 دقیقه.
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 16.42 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز چهار شنبه 6 مهر ماه در سراسر کشور با چشم مسلح قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه شوال المکرم 29 روزه بوده و غره ماه ذی القعدة 1432 روز پنج شنبه 7 مهر ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهار شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال رؤیت شد:

استان فارس: شیراز یک گروه با چشم مسلح

(2) مناطقی که بدلیل وجود شرایط نامناسب جوی (ابر و غبار) علیرغم استفاده از ابزار رصدی، هلال رؤیت نشد:

استانهای خراسان:

مشهد، سبزوار، فیروزه، کاشمر، طبس، خضری، بشرویه، گلپهار، نیشابور، کوهسرخ، فردوس، سربیشه، آشخانه، قوچان، گناباد، نیشابور، بجستان

استان مرکزی: اراک 3 گروه، آستانه، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زرنديه، ساوه، محلات، فراهان، کمیجان 2 گروه

استان هرمزگان: بندر جاسک، بندر چارک، پارسیان، بستک، کیش، فین، حاجی آباد، هرمز، رودان

استان اصفهان: اصفهان، کاشان، دولت آباد، کمشچه، شهرضا، نجف آباد، صا ایران

استان فارس: شیراز 2 گروه، شهرک صدرا 2 گروه، ارسنجان، سپیدان

استان خوزستان: اهواز، دزفول 2 گروه، آبادان، خرمشهر

استان اردبیل: اردبیل، خلخال، بیله سوار، پارس آباد

استان ایلام : ایلام، آبدانان، دهلران، مهران
استان تهران : اعزام به امامزاده هاشم (ع)
استان یزد: یزد، اردکان، میبد، تفت
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان همدان: 2 گروه همدان
استان زنجان: دشت سهرین
استان قم: 4 گروه قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه شعبان المعظم 1432 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 11 تیر ماه 1390 (تهران - 29 رجب المرجب 1432)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 13:23 دقیقه جمعه 10 تیر 1390
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 24 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 21 و 6 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 7.50 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 40 دقیقه.
6. سن ماه: 29 ساعت و 57 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 16.28 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز شنبه 11 تیر ماه در سراسر کشور قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه رجب المرجب 29 روزه بوده و غرة ماه شعبان المعظم 1432 روز یکشنبه 12 تیر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال رؤیت شد:

استان زنجان: در دشت سهرین 2 نفر هلال را با چشم عادی و 3 نفر با دوربین 80* 20 رؤیت نمودند

استان آذربایجان شرقی: یک گروه 3 نفره در مرند هلال را با دوربین 120* 20 رؤیت نمودند

استانهای خراسان: در بیرجند (3 نفر) طرقله (2 نفر) خضری (4 نفر) تربت حیدریه (8 نفر) هلال را با چشم مسلح رؤیت نمودند

(2) مناطقی که بدلیل وجود شرایط نامناسب جوی (ابر و غبار) علیرغم استفاده از ابزار رصدی، هلال رؤیت نشد:

استانهای خراسان: مشهد 2 گروه، سه قلعه، بجستان، سرایان، بجنورد، طبس، فیروزه، گناباد، کوهسرخ، فردوس، تایباد، آشخانه، سبزوار، گلپهار، قوچان، بشرویه، کاشمر، بردسکن
استان مرکزی: اراک 3 گروه، آستانه، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زرنديه، ساوه، محلات، فراهان، کامیجان

استان فارس: شیراز 2 گروه، شهرک صدرا 2 گروه، ارسنجان، جهرم، استهبان، سعادت شهر، کازرون

استان اصفهان: اصفهان 3 گروه، کاشان 2 گروه، دولت آباد، کمشچه، شهرضا، نجف آباد

استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، سلماس، نقده، مهاباد

استان خوزستان: اهواز، دزفول 2 گروه، آبادان، خرمشهر، شوش

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدیشهر، شاهرود

استان اردبیل: اردبیل، خلخال، بیله سوار، پارس آباد

استان ایلام: ایلام، آبدانان، دهلران، مهران

استان چهارمحال بختیاری: بروجن، اردل

استان تهران: تهران، مرکز نجوم ری

استان یزد: یزد، اردکان، میبد، تفت

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد

استان بوشهر: بوشهر، کنگان

استان همدان: همدان

استان قم: قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رجب المرجب 1432 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنج شنبه 12 خرداد 1390 مصادف با 29 جمادی الثانیه 1432

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 01:32 بامداد پنج شنبه 12 خرداد 1390
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 15 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 55 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 6، 3 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 40 دقیقه.
6. سن ماه: 18 ساعت و 41 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 8.4 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

بر اساس پیش‌بینی تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، هلال ماه در غروب روز پنج شنبه 12 خرداد قابل رؤیت نبوده و ماه جمادی الثانیه 30 روز خواهد شد لکن کارشناسان و رصدگران با تجربه معتقد بودند مختصات هلال رجب در شامگاه پنج شنبه به‌گونه‌ای است که در صورت مساعد بودن شرایط جوی، هلال رجب در تمام پهنه‌ی کشور با چشم مسلح قابل رؤیت خواهد بود.

ج- اقدامات

با توجه به حساسیت موضوع، ستاد استهلال تمامی گروه‌های زبده رؤیت هلال کشور را برای استهلال ماه رجب بسیج نموده که نتیجه‌ی رصدهای انجام شده در غروب روز پنج شنبه 12 خرداد (29 جمادی الثانیه) به شرح زیر است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان هرمزگان: بندر عباس، بندر چارک، جزیره کیش و فین (تمام این مناطق هوای شرجی با رطوبت بالا دارند)

(2) مناطقی که به دلیل وجود شرایط نامناسب جوی (غبار، ابر، طوفان) علی‌رغم استفاده از ابزار رصدی، هلال رؤیت نشد:

استان هرمزگان: بندر لنگه، رودان، بندر جاسک، پارسیان، میناب

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، ایرانشهر، زابل، چابهار، نیک شهر، سراوان

استانهای خراسان: مشهد، سبزوار، طبس، نیشابور، سه قلعه، خضری، بشرویه، باخضر، ریوش، سرایان، کواکب، قوچان، فیروزه،

فردوس، بردسکن، بجستان، بیرجند، تایباد

استان مرکزی: اراک (3 گروه)، کمیجان، نراق، تفرش (2 گروه)، خمین، آستانه، محلات، خنداق، زرنديه، ساوه

استان اصفهان: اصفهان، نجف آباد، نطنز، دولت آباد، کمشچه، شهرضا، ارتفاعات خروس گلو (2 گروه) ، گروه صا ایران
استان سمنان: سمنان، دامغان (2 گروه) ، گرمسار، شاهرود، مهدیشهر، شهمیرزاد
استان فارس: شیراز، استهبان، ارسنجان، سعادت شهر، شهرک صدرا، کازرون
استان ایلام: ایلام، آبدانان، دهلران، مهران، ایوان غرب
استان اردبیل: پارس آباد، خلخال، اردبیل، بیله سوار
استان خوزستان: اهواز، دزفول، آبادان، خرمشهر
استان یزد: یزد2 گروه، اردکان، میبد
استان لرستان: بروجرد، لرستان
استان قم: 4 گروه
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، تکاب، میاندوآب، سلماس، ماکو، چلدشت
استان همدان: همدان
استان بوشهر: بوشهر (2 گروه) ، سرچشمه، کوه بیرمی، کوه کنگان
استان کهگیلویه و بویراحمد: کوه‌های دنا (اعزامی از استان بوشهر)

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الثانی 1432 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 13 اردیبهشت ماه 1390 - تهران (29 جمادی الاولی 1432)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 11 و 22 دقیقه سه شنبه 13 اردیبهشت ماه 1390
2. زمان غروب خورشید : ساعت 19 و 52 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 10 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 3.19
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 18 دقیقه
6. سن ماه: 8 ساعت و 30 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 5.2

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم آقای منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه 13 اردیبهشت ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الاولی 30 روزه بوده و غرة ماه جمادی الثانی 1432 روز پنج شنبه 15 اردیبهشت ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:

استان خوزستان: اهواز 2 گروه، دزفول 2 گروه، آبادان

استان هرمزگان: بندر جاسک، بندر چارک، جزیره هرمز، بندر لنگه

2) مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان : مشهد، طبس، بجستان، تربت حیدریه، آسخانه، ریوش، بشرویه، فیروزه، سه قلعه، گلپهار، تایباد، نیشابور، فردوس، گناباد،

خری، بجنورد، طرقله، قوچان، درگز، بیرجند

استان مرکزی: اراک 3 گروه، آستانه، محلات، نراق، تفرش، ساوه، خمین، گردنه زالیان، کمیجان، غرق آباد، فراهان، زندیه

استان سمنان: سمنانگرمسار، مهدیشهر، شاهرود، دامغان

استان هرمزگان: بندر خمیر، کیش، رودان، فین، حاجی آباد

استان اردبیل: اردبیل، خلخال، بیله سوار

استان بوشهر: بوشهر، خارک، فارسی

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد

استان یزد: یزد ، میبد، اردکان
استان تهران: مرکز نجوم ری
استان همدان: همدان
استان قم: 2 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الاولی 1432 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یک شنبه 14 فروردین ماه 1390 - (29 ربیع الثانی 1432)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 19 و 2 دقیقه یک شنبه 14 فروردین ماه 1390
2. زمان غروب خورشید در : ساعت 19 و 38 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 42 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 58 0/0-
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 4 دقیقه
6. سن ماه: 56 دقیقه
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 18 / 0

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم آقای منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز یک شنبه 14 فروردین ماه در هیچ نقطه ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الثانی 30 روزه بوده و غرة ماه جمادی الاولی 1432 روز سه شنبه 16 فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یک شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:

استان سمنان: دامغان

استان سیستان و بلوچستان: زابل، زاهدان، چابهار

استان خراسان: تربت حیدریه، خضری، سه قلعه، طبس، سرایان، بشرویه، سربیشه

استان مرکزی: اراک 3 گروه، آستانه، محلات، نراق، تفرش، ساوه، خمین، گردنه زالیان، کميجان، غرق آباد

(2) مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان: مشهد، نیشابور، فیروزه، باخرز، قوچان، گلپهار، گناباد، آشخانه، بجنورد

استان سمنان: سمنانگرمسار، مهدیشهر

استان خوزستان: اهواز 2 گروه، خرمشهر، دزفول، آبادان

استان فارس: شیراز، استهبان، شهرک صدرا، کازرون، استهبان، ارسنجان

استان لرستان: بروجرد، خرم آباد

استان یزد: یزد ، میبد، اردکان
استان مرکزی: زرنديه
استان همدان: همدان
استان تهران: مرکز نجوم
استان قم: 4 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الثانی 1432 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 14 اسفندماه 1389 (29 ربیع الاول 1432)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15:00 دقیقه شنبه 14 اسفند 1389
2. زمان غروب خورشید: ساعت 18 و 3 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 41 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 7.16 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 38 دقیقه.
6. سن ماه: 17 ساعت و 48 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 9.27 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز شنبه 14 اسفندماه در سراسر کشور قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه ربیع الاول 29 روزه بوده و غرة ماه ربیع الثانی 1432 روز یک شنبه 15 آذر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت شد:

استان مرکزی: گروه کمیجان 3 نفر هلال را با دوربین 120*20 رویت نموده و عکس هم گرفتند.

(2) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان فارس: شیراز، شهرک صدرا، ارسنجان

استان هرمزگان: بندر عباس، بندر لنگه

(3) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید، هلال رؤیت نشد:

استانهای خراسان: مشهد 2 گروه، طبس، طرqbه، ریوش، بجستان، آشخانه، سه قلعه، تربت حیدریه، فردوس، گناباد، زیرکوه،

گلپه‌هار،

بجنورد، درگز، سریشنه، قوچان، نیشابور 2 گروه

استان مرکزی: اراک 3 گروه ، آستانه، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه، ساوه ، محلات، فراهان
استان اصفهان: اصفهان، مرکز نجوم ادیب، مرکز اپتیک، دولت آباد، رصدخانه کاشان، شهرضا، نجف آباد
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدیشهر، شاهرود
استان هرمزگان: بندرچارک، رودان، جزیره هرمز، بندر خمیر
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب، تکاب
استان ایلام : ایلام، آبدانان، دهلران، مهران
استان خوزستان: آبادان، اهواز، دزفول
استان یزد: یزد، اردکان، میبد، تفت
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان بوشهر: بوشهر
استان همدان: همدان
استان قم: 3 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الأول 1432 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنج شنبه 14 بهمن ماه 1389 (29 صفر المظفر 1432)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 6 و 4 دقیقه پنج شنبه 14 بهمن ماه 1389
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 33 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 59 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 4 درجه و 49 دقیقه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 26 دقیقه
6. سن ماه: 11 ساعت و 29 دقیقه .
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 6 درجه و 33 دقیقه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز پنج شنبه 14 بهمن ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه صفر المظفر 30 روزه بوده و غرة ماه ربیع الاول 1432 روز شنبه 16 بهمن ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنجشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:

استان تهران: مرکز نجوم، غرب تهران

استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران

استان اصفهان: اصفهان

استان هرمزگان: بندر لنگه، بندر عباس، بندر جاسک

(2) مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان مرکزی: اراک، آستانه، محلات، نراق، تفرش، ساوه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان، غرق آباد

استان خراسان: طرقله، سه قلعه، طبس، باخزر، قوچان، فیروزه، گلپه‌ار، بجنورد،

استان هرمزگان: بندر چارک، جزیره هرمز، کیش، رودان، بندر خمیر
استان سیستان و بلوچستان: نیک شهر، زابل، زاهدان، چابهار
استان آذربایجان غربی: ارومیه، میاندوآب، مهاباد، خوی
استان سمنان: سمنان، شاهرود، دامغان، مهدی شهر
استان خوزستان: اهواز 2 گروه، دزفول، آبادان
استان لرستان: بروجرد، خرم آباد
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان همدان: همدان
استان زنجان: زنجان
استان قم: 4 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه صفرالمظفر 1432 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 14 دی ماه 1389 (29 محرم الحرام 1432)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 12 و 33 دقیقه سه شنبه 14 دی ماه 1389
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 4 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: قبل از غروب خورشید
4. ارتفاع ماه: کمتر از یک درجه
5. سن ماه: 5 ساعت و 1 دقیقه .

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه 14 دی ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه محرم الحرام 30 روزه بوده و غرة ماه صفر المظفر 1432 روز پنج شنبه 16 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

- (1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:
استان سیستان و بلوچستان: زابل
استان هرمزگان: بندر لنگه ، پارسیان، فین
استان خراسان : بیرجند، نهبندان
استان سمنان: دامغان، مهدیشهر

- (2) مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان مرکزی:اراک، آستانه، محلات، نراق، تفرش، ساوه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان
استان خراسان : باخرز، فردوس، بشرویه، گلپهار، بجنورد، گناباد، آشخانه، سرایان
استان سیستان و بلوچستان: نیک شهر، ایرانشهر، زاهدان، چابهار

استان آذربایجان غربی: ارومیه، میاندوآب، مهاباد
استان اردبیل: اردبیل، بیله سوار، پارس آباد، خلخال
استان هرمزگان: بندر چارک، جزیره هرمز، کیش
استان سمنان: سمنان، گرمسار، شاهرود
استان خوزستان: اهواز، دزفول، آبادان
استان لرستان: بروجرد، خرم آباد
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران
استان یزد: یزد، میبد، اردکان
استان تهران: مرکز نجوم
استان کرمان: کرمان
استان قم: 4 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه محرم الحرام 1432 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دو شنبه 15 آذرماه 1389 (29 ذی الحجه 1431)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 21:06 دقیقه یک شنبه 14 آذر 1389
2. زمان غروب خورشید: ساعت 16 و 51 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 26 و 17 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 4.836 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 35 دقیقه.
6. سن ماه: 19 ساعت و 45 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 9.655 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز دو شنبه 15 آذرماه در سراسر کشور قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه ذی الحجه 29 روزه بوده و غرة ماه محرم الحرام 1432 روز سه شنبه 16 آذر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دو شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت شد:

- استان اصفهان: گروه اول، ارتفاعات کوه صفا جناب آقای بوژمهرانی عضو ستاد استهلال با دوربین 80*15
- استان اصفهان: گروه دوم، بین شهرضا و آباءه منطقه اسفرجان گروه آقای سلطان کتابی با دوربین 90*20
- استان یزد: یزد (با دوربین 100*25)
- استان مرکزی: آستانه (با دوربین 120*20)

(2) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

- استان هرمزگان: بندر عباس، رودان، بندر لنگه، بندر چارک، جزیره کیش
- استان سیستان و بلوچستان: نیک شهر، ایرانشهر
- استان خراسان رضوی: گلپه‌هار، بیرجند، آشخانه، سه قلعه، خضری، تربت حیدریه، بجنورد، قوچان، بشرویه، طبس، بجستان، فردوس

(3) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید، هلال رؤیت نشد:

- استانهای خراسان: مشهد، گناباد، سرایان، نیشابور، طر‌ق‌به، بردسکن، نیشابور، فیروزه، تایباد
- استان مرکزی: اراک، کم‌یجان، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه، ساوه، محلات، فراهان

استان اصفهان: اصفهان گروه مهتاب، شهرضا، دولت آباد، کاشان
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدیشهر، شاهرود
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، چابهار، زابل
استان تهران: اعزام به روستای ده نمک گرمسار
استان چهارمحال بختیاری: بروجن، اردل
استان هرمزگان: پارسیان، فین، جزیره هرمز
استان اردبیل: خلخال، اردبیل، بیله سوار
استان فارس: شیراز، شهرک صدرا
استان لرستان: خرم آباد، بروجرд
استان همدان: همدان، تویسرکان
استان یزد: یزد، اردکان
استان کرمان: 2 گروه
استان زنجان: زنجان
استان قم: 3 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی الحجه 1431 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 15 آبان ماه 1389 (29 ذی قعدة 1431)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 8 و 21 دقیقه شنبه 15 آبان ماه 1389
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 5 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 16 و 58 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 2- دقیقه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 06- دقیقه
6. سن ماه: 8 ساعت و 41 دقیقه .
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 6.08

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز شنبه 15 آبان ماه در هیچ نقطه ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی قعدة 30 روزه بوده و غرة ماه ذی الحجه 1431 روز دوشنبه 17 آبان ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:

استان خراسان: مشهد، فردوس، فیروزه، خضری، نیشابور، گلپهاری، بشرویه، تربت حیدریه، باخرز، کاشمر، درگز، بیرجند، بجنستان، نصرآباد

استان مرکزیناراک 2 گروه، آستانه، محلات، نراق، تفرش، ساوه، خمین، گردنه زالیان، زرنویه، کمیجان، خنداب

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، ایرانشهر، سراوان

استان فارس: شیراز، شهرک صدرا، استهبان

استان اردبیل: اردبیل، بیله سوار، خلخال

استان هرمزگان: پارسیان، قشم، رودان

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان ایلام: ایلام، آبدانان

استان اصفهان: 2 گروه

2) مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان هرمزگان: بندر چارک، بندر لنگه، کیش

استان سیستان و بلوچستان: چابهار
استان لرستان: بروجرد، خرم آباد
استان زنجان : کوه گاوازنگ
استان خراسان : گلپهار
استان خوزستان: دزفول
استان کرمان : کرمان
استان کرمانشاه : 2 گروه
استان قم: 3 گروه

ستاد استهلال

گزارش تکمیلی رؤیت هلال شوال المکرم 1431 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنج شنبه 18 شهریورماه 1389 (29 رمضان المبارک 1431)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15 روز چهارشنبه 17 شهریور 1389
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 20 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 37 دقیقه
4. ارتفاع ماه: $2 / 472$ درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 17 دقیقه
6. سن ماه: 28 ساعت و 20 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: $17 / 345$ درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح زاده و کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در شامگاه پنج شنبه 18 شهریور ماه در سراسر کشور قابل رؤیت خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در روز پنج شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم رؤیت شد:

1. استان یزد: تفت، قله شیرکوه
- یک گروه 4 نفره به سرپرستی جناب آقای مهندس رستمی از گروه‌های حرفه‌ای، به مدت 5 دقیقه هلال را در هوای صاف با چشم عادی رویت کردند.
2. عربستان: احساء
- 4 نفر با چشم عادی هلال را رؤیت کردند.
3. عربستان: قطیف
- یک گروه 14 نفره شهادت دادند که هلال را به مدت 10 دقیقه رویت کردند.
4. بحرین: حوزه المهدی
- یک گروه 9 نفره که همه افراد هلال را رویت کردند.
5. کویت: المنطع
- یک گروه 10 نفره شهادت دادند که هلال را رویت کردند.

(2) مناطقی که هلال با چشم مسلح پس از غروب آفتاب رؤیت شد:

1. کرمان: گروه بردسیر و بهرامجرد

- 3 گروه به تعداد 28 نفر به سرپرستی آقای دکتر فاطمی از گروه های حرفه ای و مسلط به کار کرد تلسکوپ و دوربین با دو دستگاه تلسکوپ 11 و 12 اینچ و دوربین 20*120 و 40*150 در هوای صاف هلال را رؤیت کردند.
2. استان کهگیلویه و بویر احمد : گروه سی سخت
- 1 گروه 5 نفره به سرپرستی آقای محسن شریفی با دو دستگاه تلسکوپ 11 اینچ هلال را 10 دقیقه بعد از غروب آفتاب در هوای صاف رؤیت کردند.
3. استان فارس: گروه اقلید - تیمارگران
- یک گروه 4 نفره به سرپرستی احسان نگین در حالیکه هوا کمی گرد و غبار محلی داشت 2 نفر از گروه با استفاده از دوربینهای 20*120 و 20*90 هلال را رؤیت کردند، این رؤیت نیز پس از تماس کارشناسان دفتر و مذاکره و ارزیابی مورد تأیید قرار گرفت.
4. استان تهران: گروه کهک قم
- یک گروه 5 نفره به سرپرستی آقای صمدی مجهز به تلسکوپ 6 اینچ و دوربین 20*120 و 20*180 هلال را در هوای صاف رؤیت کردند .
5. استان یزد: گروه دفتر شورای سیاست گذاری
- یک گروه 7 نفره به سرپرستی آقای خانی مجهز به تلسکوپ 8 اینچ هلال را در هوای صاف رؤیت کردند .
6. استان هرمزگان: بندر خمیر
- یک گروه 3 نفره به سرپرستی آقای بیرانوند با دوربین 15*70 هلال را در هوای غبارآلود رؤیت کردند .
7. استان قزوین: دشت قزوین
- آقای علیرضا بوژمهرانی در پرواز هوایی (دشت قزوین) به همراه یکی دیگر از رصدگران با دوربین 15*80 هلال را به مدت 4 دقیقه رویت کردند.
8. استان اصفهان: اسفرجان
- یک گروه 3 نفره به سرپرستی آقای کریمی با تلسکوپ و دوربین 20*90 هلال را در روز و پس از غروب آفتاب رویت کردند.
9. عربستان : احساء
- 5 نفر با چشم مسلح هلال را رؤیت کردند.

(3) مناطقی که هلال با چشم مسلح پیش از غروب آفتاب (هلال در روز) رؤیت شد:

1. استان اصفهان : رصد خانه نیاسر - گروه آقای صفایی 6 نفر با تلسکوپ 16 اینچ
2. استان اصفهان: ارتفاعات مارشینان 2 گروه - آقای احمدیان 9 نفر با تلسکوپ 6 و 8 اینچ
3. استان اصفهان: دولت آباد - گروه آقای رحیمی 1 نفر با تلسکوپ 4.5 اینچ
4. استان اصفهان: شهررضا در خروس گلو سمیرم - گروه آقای جانقربانی بیش از 10 نفر با تلسکوپ 8 اینچ و دوربین 20*90
5. استان اصفهان: شهر کمشچه - 3 نفر با دوربین 20*90
6. استان اصفهان: سایت رصدی بلتیجه - 2 نفر با دوربین 20*90
7. کهگیلویه و بویر احمد: سی سخت - گروه آقای محسن شریفی 5 نفر با تلسکوپ 11 اینچ
8. استان گلستان: کردکوی ، درازنو - گروه آقای حاجی حسینی 3 نفر با تلسکوپ 6 اینچ
9. استان شیراز : شهر صدرا - گروه آقای نیری 20 نفر با تلسکوپ 12 اینچ
10. استان سمنان: دامغان 2 گروه - گروه آقای خوشنویسان 8 نفر با تلسکوپ 6 اینچ و دوربین 20*80
11. استان تهران: موسسه ژئوفیزیک - گروه آقای میرسعید 1 نفر با دوربین 15*70
12. استان قم : ارتفاعات رصدخانه ملی - گروه آقای اصفهانی 4 نفر با دوربین 30*100
13. استان قزوین: گردنه گدوج - گروه آقای اکبری 3 نفر با تلسکوپ 10 اینچ

براساس بخشی از این گزارشات مقام معظم رهبری مدظله العالی روز جمعه 19 شهریور را اول ماه شوال المکرم اعلام نمودند.

(4) مناطقی که عمدتاً بدلیل گردو غبار یا ابری بودن افق ، هلال رؤیت نشد:

استانهای خراسان : نیشابور، نصرآباد، فریمان، خضری، بجنورد، قوچان، سرایان، کاشمر، فیروزه، گناباد، بجستان، قائن، نیشابور، زیرکوه، سبزوار، ریوش، طبس، طرقبه، بشرویه، سه قلعه، جاجروم، سربیشه، مشهد 2 گروه، باخزر، آشخانه، تایباد، فردوس، بیرجند، نهبندان، تربت حیدریه، بردسکن، جوین، کدکن
استان هرمزگان: بندر عباس، فین، بندر جاسک، رودان، پارسیان، جزیره هرمز، بندر لنگه، کیش، میناب، حاجی اباد، قشم

استان مرکزی: اراک 2 گروه، کمیجان، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه، ساوه ، محلات، آستانه، شازند، توره
استان بوشهر: بوشهر، ساحل خلیج فارس، جزیره فارسی، جزیره خارک، ارتفاعات دیر
استان خوزستان: آبادان 5 گروه، خرمشهر 3 گروه، اهواز 4 گروه، دزفول 4 گروه، شوش
استان سیستان و بلوچستان: ، چابهار ، زابل، سراوان، ایرانشهر ، نیک شهر، زاهدان
استان آذربایجان غربی: ارومیه، سلماس، نقده، خوی ، ماکو ، میاندوآب، تکاب
استان اصفهان: اصفهان 2 گروه، نجف آباد، لنجان، کاشان، برخوار
استان سمنان: سمنان 2 گروه، شاهرود 4 گروه، مهدیشهر، گرمسار
استان فارس: شیراز، جهرم، پاسارگاد، ارسنجان، آباده سرحد
استان چهارمحال بختیاری: بروجن ، فارسان، اردل
استان کرمانشاه: جاده روانسر 2 گروه، پارک شیرین
استان ایلام: ایلام، آبدانان، دهلران، مهران
استان لرستان: بروجرد، خرم آباد، پل دختر
استان مازندران: رصد خانه آلاشت
استان گلستان: روستای چپر قویمه
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان اردبیل: اردبیل 2 گروه
استان کرمان: کرمانسیرجان
استان زنجان: دشت سهرین
استان یزد: اردکان، میبد
استان گیلان: تالش
استان همدان: 2 گروه
استان قم: 2 گروه

گزارش رؤیت هلال ماه رمضان المبارک 1431 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 19 مرداد ماه 1389 (29 شعبان المعظم 1431)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7 و 38 دقیقه سه شنبه 19 مرداد ماه 1389

2. زمان غروب خورشید: 20 و 0 دقیقه

3. زمان غروب ماه: 00:00

4. ارتفاع ماه: 0,649-

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 00:00

6. سن ماه: 12 ساعت و 22 دقیقه

7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 7,796

ب - پیش‌بینی تقاویم

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه 19 مرداد ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه شعبان المعظم 30 روزه بوده و غرة ماه رمضان المبارک 1431 روز پنج شنبه 21 مرداد ماه خواهد بود.

ج - نظریه مراکز نجومی جهان و کارشناسان داخلی:

این هلال در غروب سه شنبه 19 مرداد در هیچ یک از کشورهای اسلامی قابل رؤیت نیست.

د - اقدامات انجام گرفته:

همانگونه که همه ماهه در غروب روز 29 گروه‌های رصدی اعزام می‌شوند برای استهلال این ماه 120 گروه رصدگر که مرکب از کارشناس و افراد مورد وثوق بودند، جهت استهلال با تجهیزات رصدی بسیج شدند.

ذ - گزارش‌های رسیده از داخل کشور:

در همین راستا 110 گروه از گروه‌های رصدگر اعزامی از سراسر کشور به شرح ذیل گزارش دادند:

1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:

استان هرمزگان: بندرعباس، حاجی آباد، بندرلنگه، جزیره هرمز، پارسیان

استان خراسان: مشهد، قائن، زیرکوه، طرهبه‌گناباد، طبس، سبزوار، آبخانه، قوچان، بشرویه، تربت حیدریه، فردوس

استان اصفهان: اصفهان، دولت آباد، شهرک‌مشته، کاشان، شهرضا، باغ بهادران، نجف آباد (همه مناطق صاف با کمی غبار بودند)

استان مرکزی: اراک 2 گروه، آستانه، تفرش، ساوه، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان، خمین، محلات، نراق

استان فارس: شیراز، سعادت شهرجهرم، اقلید، شهرک صدرا و ارسنجان (کمی ابری)

استان سمنان: سمنان، دامغان (با غبار محلی)، گرمسار، شاهرود، مهدیشهر

استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، سلماس، میاندوآب، نقده

استان گلستان: رصدخانه گنبد کاوس، و یک گروه اعزامی به دامغان

استان کرمان : هفت باغ، چترود، مجتمع آموزشی کرمان، سیرجان
استان مازندران : رصد خانه آلاشت سوادکوه
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، چابهار
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان یزد: یزد، اردکان، میبد

2) مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری و نیمه ابری بود و هلال رؤیت نشد:
استان خراسان : سرایان، فیروزه، سربیشه، بجستان، جاجرم، نهبندان
استان هرمزگان: قشم، کیش، بندر چارک، بندر خمیر
استان سیستان و بلوچستان: زابل، ایرانشهر، سراوان
استان خوزستان: اهواز، آبادان، دزفول، خرمشهر
استان اردبیل: اردبیل، خلخال، بیله سوار
استان تهران: مرکز نجوم شهر ری
استان زنجان: 30 کیلومتری زنجان
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران
استان قم: قم 4 گروه

و - گزارش‌های رسیده از کشورهای خلیج فارس
کشور عمان: 10 گروه 12 نفری که حتی گروهایی که دارای هوای صاف بودند موفق به رؤیت نشدند و دولت عمان پنجشنبه را
اول ماه اعلام کرد
کشور کویت: 2 گروه با تجهیزات و ابزار نجومی موفق به رؤیت نشدند
کشور بحرین: 1 گروه 50 نفری که موفق به رؤیت نشدند
قطیف : 2 نفر که معمولاً ادعای رؤیت می کنند ادعا کردند که توسط علما رد شد
از احساء هم خبری واصل نشده.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه شعبان المعظم 1431 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 21 تیر ماه 1389 (29 رجب 1431)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 23 و 12 دقیقه یکشنبه 20 تیر ماه 1389
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 21 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 51 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 4.74 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 29 دقیقه
6. سن ماه: 20 ساعت و 11 دقیقه .
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 11.25

ب - پیش‌بینی تقاویم :

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه شعبان در غروب روز دوشنبه 21 تیرماه در صورت وجود شرایط جوئی مناسب با چشم مسلح و ابزار نجومی قوی در کشور قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه رجب 29 روزه بوده و غرّة ماه شعبان المعظم 1431 روز سه شنبه 22 تیر ماه خواهد بود.

ج - نظریه کارشناسان ستاد مرکزی استهلال :

این هلال در تمامی پهنه ایران خصوصاً نیمه جنوبی با چشم مسلح قابل رؤیت است و در صورت مساعد بودن جو رویت خواهد شد.

د - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:
استان مرکزی: گروه آستانه با حضور آقای محمدعلی صالحی مسئول شورای سیاست گذاری ائمه جمعه و 3 نفر از کارشناسان خبره و مورد وثوق هلال را با دوربین 30*120 حدود 3 دقیقه رؤیت کردند.
استان مرکزی: گروه محلات با حضور رئیس ستاد نماز جمعه آقای امید بیگی و 2 نفر دیگر از کارشناسان مورد وثوق، هلال را با دوربین 20*120 رؤیت کردند.

2) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد :

استان اردبیل: اردبیل
استان گلستان: رصد خانه گنبد کاوس
استان خوزستان: آبادان 2 گروه، دزفول 2 گروه

استان آذربایجان غربی: میاندوآب، سلماس
استان هرمزگان: بندر لنگه، حاجی آباد، هرمز
استان خراسان: طرقله، خضری، ریوش، بشرویه، آشخانه، نیشابور، تربت حیدریه، فردوس

3) مناطقی که افق غبارغلیظ و یا ابری بود و هلال رؤیت نشد :
استان اصفهان: اصفهان ، شهرضا (خروس گلو) ، نجف آباد، دولت آباد، ارتفاعات کرکس، شهر کمشه چه
استان هرمزگان: بندر عباس، قشم، رودان ، کیش، بندر چارک، میناب، قین ، بندر جاسک، بندر خمیر
استان خراسان : مشهد، گلپهار، سبزوار، فیروزه، طبس، سرایان، سه قلعه، قوچان، نهبندان، گناباد، کاشمر
استان مرکزی: اراک 2 گروه، تفرش، ساوه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان، نراق
استان سیستان و بلوچستان: نیک شهر، زابل، زاهدان، چابهار، ایرانشهر
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی ، ماکو، مهاباد، سلماس
استان سمنان: سمنان، دامغان، مهدیشهر، گرمسار، شاهرود
استان فارس: شیراز، شهرک صدرا، سعادت شهر، سپیدان
استان اردبیل: بیله سوار، پارس آباد، خلخال
استان قم: قم 4 گروه
استان یزد: یزد 2 گروه ، میبد، اردکان
استان لرستان: خرم آباد ، بروجرد
استان تهران: مرکز نجوم شهر ری
استان ایلام: ایلام
استان خوزستان: اهواز 2 گروه
استان مازندران: رصدخانه آلاشت

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رجب المرجب 1431 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 22 خرداد ماه 1389 (29 جمادی الثانی 1431)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15 و 44 دقیقه شنبه 22 خرداد ماه 1389
2. زمان غروب خورشید: 20 و 21 دقیقه
3. زمان غروب ماه: کمتر از پارامترهای حدی رویت هلال
4. ارتفاع ماه: کمتر از پارامترهای حدی رویت هلال
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: کمتر از پارامترهای حدی رویت هلال
6. سن ماه: 4 ساعت و 37 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: کمتر از پارامترهای حدی رویت هلال

ب - پیش‌بینی تفاوتی و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تفاوتی اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز شنبه 22 خرداد ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الثانی 30 روزه بوده و غرة ماه رجب 1431 روز دوشنبه 24 خرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:

استان هرمزگان: حاجی آباد، بندرلنگه، بندر خمیر، قشم
استان خراسان: سرایان، طرقله، آشخانه، باخزر، سبزوار، نصرآباد، خزری
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار
استان اصفهان: اصفهان
استان یزد: اردکان

2) مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری و نیمه ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان: مشهد 2 گروه، قائن، تربت حیدریه، سه قلعه، سریش، نیشابور، طبس، فیروزه، گناباد، بشرویه، بجنورد، قوچان، بیرجند، تایباد

استان مرکزی: اراک 3 گروه، آستانه، تفرش، ساوه، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان، خمین، محلات، نراق
استان هرمزگان: قشم، رودان، بندر لنگه، کیش، بندر بستک، بندر جاسک
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، چابهار، زابل، ایرانشهر
استان فارس: شهرک صدرا، سپیدان، سیاخ دارنگون
استان خوزستان: اهواز، دزفول، آبادان
استان یزد: یزد 2 گروه، میبد
استان تهران: مرکز نجوم شهر ری
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان قم: قم 2 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الثانی 1431 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 24 اردیبهشت ماه 1389 (29 جمادی الاولی 1431)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 4:34 دقیقه جمعه 24 اردیبهشت 1389
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 1 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 43 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 6,58 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 42 دقیقه.
6. سن ماه: 14 ساعت و 27 دقیقه.
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 7,045 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز جمعه 24 اردیبهشت ماه در صورت وجود شرایط جوّی مناسب با چشم مسلح و ابزار نجومی قوی در کشور قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه جمادی الاولی 29 روزه بوده و غرّة ماه جمادی الثانی 1431 روز شنبه 25 اردیبهشت ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:
استان سیستان و بلوچستان: زابل

(3) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید، هلال رؤیت نشد:

استانهای خراسان: خضری، طرّقه، طبس، برد اسکن، بیرجند، فردوس، سربیشه، سه قلعه، مشهد، قوچان، گناباد، گلپهار، تایباد، درگز، تربت حیدریه، سرایان، کوهسرخ
استان مرکزی: اراک 3 گروه، کمیجان، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه، ساوه، محلات
استان اصفهان: اصفهان، مارشینان، چادگان، دامنه، کاشان، خرسنگلو، شهرضا، بلندیهای کرکس
استان اردبیل: اردبیل، پارس آباد، خلخال، بیله سوار
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، چابهار، نیک شهر

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدیشهر، شاهرود
استان یزد: یزد، اردکان، میبد، تفت
استان فارس: شهرک صدرا، سپیدان
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران
استان خوزستان: اهواز
استان قم: 3 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الاولی 1431 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 25 فروردین ماه 1389 (29 ربیع الثانی 1431)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 16 و 59 دقیقه چهارشنبه 25 فروردین ماه 1389
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 36 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 43 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 0,862 درجه (در مناطق مرکزی ایران)
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 7 دقیقه (در مناطق مرکزی ایران)
6. سن ماه: 2 ساعت و 37 دقیقه .
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 4,751 (در مناطق مرکزی ایران)

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز چهارشنبه 25 فروردین ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ربیع الثانی 30 روزه بوده و غره ماه جمادی الاولی 1431 روز جمعه 27 فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:

استان هرمزگان: فین
استان اردبیل: خلخال
استان خراسان: تربت حیدریه، گناباد
استان سیستان و بلوچستان: سراوان
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران، دهلران
استان آذربایجان غربی: تکاب، مهاباد، میاندوآب
استان مرکزی: اراک، آستانه، تفرش، ساوه، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان

(2) مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری و نیمه ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان: مشهد 2 گروه، فردوس، گلبهار، سبزوار، آشخانه، ریوش، طبس، برداسکن، طرقبه، سه قلعه، قوچان، خضری،

بشرویه، نصرآباد، سریشه، درگز
استان هرمزگان: قشم، رودان ، بندر لنگه، کیش، بستک، جاسک، بندر خمیر
استان اصفهان: اصفهان 2 گروه، شهرضا، نجف آباد، دولت آباد
استان سیستان و بلوچستان: نیک شهر، زابل، زاهدان، چابهار
استان فارس: شهرک صدرا، استهبان، سیاخ دارنگان
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی ، ماکو
استان اردبیل: اردبیل، بیله سوار، پارس آباد
استان سمنان: سمنان، دامغان، مهدیشهر
استان مرکزی: خمین، محلات، نراق
استان یزد: یزد 2 گروه ، میبد، اردکان
استان تهران: مرکز نجوم شهر ری
استان قم: قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الثانی 1431 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 25 اسفند ماه 1388 (29 ربیع الاول 1431)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 00:31 دقیقه سه شنبه 25 اسفند 1388
2. زمان غروب خورشید: ساعت 18 و 13 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 55 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 7,350 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 42 دقیقه.
6. سن ماه: 17 ساعت و 42 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 8,733 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه 25 اسفند ماه در سراسر کشور در صورت مساعد بودن شرایط جوی با چشم مسلح قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه ربیع الاول 29 روزه بوده و غره ماه ربیع الثانی 1431 روز چهارشنبه 26 اسفند ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت شد:
استان اصفهان: 3 گروه

(1) . شهرضا 5 نفر با دوربین 20 × 90 (2) . دولت آباد 4 نفر با تلسکوپ 4 اینچ (3) . برخار 3 نفر با تلسکوپ 5 / 4 اینچ

(2) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، ایرانشهر، چابهار
استان یزد: اردکان

(3) مناطقی که به علت هوای ابری، نیمه ابری یا غبار شدید، هلال رؤیت نشد:

استانهای خراسان: خضری، آشخانه، سبزوار، طرqbه، طبس، گلپهار، ریوش، فردوس، سربیشه، سه قلعه، مشهد، کاشمر، بشرویه،

گناباد، تربت حیدریه، سرایان، بیرجند

استان مرکزی: اراک، کمیجان، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه، ساوه ، محلات
استان هرمزگان: بندر جاسک، فین، میناب، بستک، بندر لنگه، کیش، رودان
استان اصفهان: اصفهان، کوه پنجه، کوه صفه، رصد خانه صا ایران
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب، تکاب
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدیشهر، شاهرود
استان اردبیل: پارس آباد، خلخال، اردبیل، بیله سوار
استان سیستان و بلوچستان: نیک شهر ، زابل
استان فارس: صدرا، سعادت شهر، استهبان
استان خوزستان: دزفول 2 گروه، آبادان 2 گروه، اهواز 2 گروه
استان لرستان: خرم آباد، بروجرد
استان تهران: مرکز نجوم ری
استان ایلام: ایلام، آبدانان
استان همدان: تپه باربند
استان کرمان: کرمان
استان زنجان: زنجان
استان قم: 4 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الاول 1431 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یک شنبه 25 بهمن ماه 1388 (29 صفرالمظفر 1431)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 6 و 21 دقیقه یک شنبه 25 بهمن ماه 1388
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 45 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 11 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 4،148 درجه.
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 26 دقیقه
6. سن ماه: 11 ساعت و 34 دقیقه .
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 5،277 درجه.

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز یک شنبه 25 بهمن ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه صفر المظفر 30 روزه بوده و غرة ماه ربیع الاول 1431 روز سه شنبه 27 بهمن ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز یک شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:

- استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، چابهار، زابل، نیک شهر
- استان هرمزگان: بندر لنگه، بستک، بندر جاسک، رودان
- استان فارس: سیاخ‌دارنگان (50 کیلومتری غرب شیراز)
- استان لرستان: بروجرد، خرم آباد
- استان اردبیل: اردبیل، خلخال
- استان یزد: یزد، اردکان
- استان اصفهان: اصفهان، شهرضا، نجف آباد، دولت آباد
- استان خراسان: خضری، ریوش، قوچان، فردوس
- استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، شاهرود، مهدیشهر

2) مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان مرکزی: اراک (صاف) ، آستانه، محلات، نراق، تفرش، ساوه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان (غبار و نیمه ابری)

استان خراسان: مشهد ، گناباد، سربیشه، گلپه‌هار، طرفبه، سه قلعه، آشخانه
استان فارس: شهرک صدرا، ارسنجان
استان هرمزگان: پارسیان، فین، قشم، بندرخمیر
استان ایلام: ایلام، آبدانان
استان اردبیل: بیله سوار، پارس آباد
استان تهران: مرکز نجوم شهر ری
استان قم: قم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه صفرالمظفر 1431 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 25 دی ماه 1388 (29 محرم الحرام 1431)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 10 و 41 دقیقه جمعه 25 دی ماه 1388

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 14 دقیقه.

3. سن ماه: 5 ساعت و 33 دقیقه .

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز جمعه 25 دی ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه محرم الحرام 30 روزه بوده و غره ماه صفر المظفر 1431 روز یک شنبه 27 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، چابهار
استان هرمزگان: بندر لنگه، کیش، بستک، جاسک، حاجی آباد، پارسیان
استان فارس: شیراز، شهرک صدرا، استهبان

2) مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان مرکزی: اراک، آستانه، محلات، نراق، تفرش، ساوه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان
استان خراسان: مشهد، باخرز، فردوس، شاندیز، گلپهار، بجنورد، سبزوار، آشنخانه
استان آذربایجان غربی: ارومیه، میاندواب، مهاباد
استان لرستان: بروجرد، خرم آباد
استان هرمزگان: قشم، فین، رودان، بندر چارک
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، شاهرود
استان ایلام: ایلام، آبدانان، مهران
استان سیستان و بلوچستان: سراوان، نیک شهر، ایرانشهر، زابل
استان اردبیل: اردبیل، بیله سوار، پارس آباد، خلخال

استان خوزستان: اهواز ، دزفول، آبادان
استان یزد: یزد ، میبد، اردکان
استان کرمان : کرمان
استان قم: 3 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه محرم الحرام 1431 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنج شنبه 26 آذرماه 1388 (29 ذی الحجه 1430)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15:32 دقیقه چهار شنبه 25 آذر 1388
2. زمان غروب خورشید: ساعت 16 و 53 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 37 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 6,314 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 44 دقیقه.
6. سن ماه: 25 ساعت و 21 دقیقه.
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 11,219 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز پنج شنبه 26 آذرماه در سراسر کشور قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه ذی الحجه 29 روزه بوده و غره ماه محرم الحرام 1431 روز جمعه 27 آذر ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز پنج شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت شد:

با چشم عادی 2 گروه: گروه فین و رودان از استان هرمزگان
با چشم مسلح 4 گروه: دو گروه از استان کرمان، دو گروه از استان اصفهان

(2) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان هرمزگان: بندر عباس، بندر جاسک، پارسیان، قشم، بندر لنگه، بندر چارک، کیش
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، ایرانشهر
استان خراسان رضوی: گلبهار

(3) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید، هلال رؤیت نشد:

استانهای خراسان: خضری، آشخانه، سبزوار، طرقبه، طبس، برد اسکن، بجنورد، فردوس، سریشه، سه قلعه، مشهد، قوچان، گناباد، تربت جام، سرایان، کوهسرخ، زیرکوه

استان مرکزی: اراک، کمیجان، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه، ساوه، محلات
استان اصفهان: اصفهان، نجف آباد، خوربیبانک، دولت آباد
استان اردبیل: پارس آباد، خلخال، اردبیل، بیله سوار
استان سیستان و بلوچستان: چابهار، زابل
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار
استان یزد: یزد 2 گروه، اردکان، میبد
استان چهارمحال بختیاری: بروجن
استان لرستان: لرستان، بروجرд
استان زنجان: زنجان
استان قم: 2 گروه
استان ایلام: ایلام

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی الحجه الحرام 1430 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 26 آبان 1388 (29 ذی القعدة 1430)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 22 و 44 دقیقه دوشنبه 25 آبان 1388
2. زمان غروب خورشید: ساعت 16 و 56 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 6 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 798 / 0 درجه.
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 10 دقیقه.
6. سن ماه: 18 ساعت و 12 دقیقه .
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 516 / 9- درجه .

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز سه شنبه 26 آبان ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی القعدة 30 روزه بوده و غره ماه ذی الحجه 1430 روز پنج شنبه 28 آبان ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:

در استان خراسانهای رضوی و خراسان جنوبی: بشروئیه، مشهد، فردوس، قوچان، گناباد، نهبندان، زیرکوه، خضری، شانديز عربستان سعودی: مکه مکرمه

2) مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان هرمزگان: بندرعباس، بندر لنگه، بندر جاسک، حاجی آباد، فین، جزیره کیش، میناب، رودان، قشم، بندرخمیر
استان مرکزی: اراک، آستانه، محلات، نراق، تفرش، ساوه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، چابهار، سراوان، زابل
استان خوزستان: اهواز 5 گروه، دزفول 3 گروه، آبادان 2 گروه
استان فارس: شیراز، سعادت شهر، مهارلو، شهرک صدرا
استان سمنان: سمنان، مهدیشهر، دامغان 2 گروه، گرمسار

استان خراسان رضوی: درگز، گلبهار

استان یزد: یزد، میبد، اردکان

استان لرستان: خرم آباد، بروجرد

استان ایلام: ایلام، آبدانان

استان اصفهان: اصفهان

استان کرمان: کرمان

استان قم: 3 گروه

بنابراین پنج شنبه 28 آبان ماه 1388 مطابق تقویم رسمی کشور، غرّه ماه ذی الحجه سال 1430 می باشد.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی القعدة 1430 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 27 مهرماه 1388 (30 شوال المکرم 1430)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 9:30 دقیقه روز یک شنبه 26 مهر 1388
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 24 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 47 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 3.166 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 23 دقیقه
6. سن ماه: 32 ساعت و 21 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 17.254 درجه

ب - پیش‌بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تفاوتیم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه 27 مهر ماه برابر با 30 شوال المکرم، در نیمه شمالی ایران با چشم مسلح و در نیمه جنوبی با چشم عادی قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه شوال المکرم 30 روزه بوده و غرة ماه ذی القعدة 1430 روز سه شنبه 28 مهر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال رؤیت شد:

استان مرکزی: آستانه یک گروه 2 نفره با دوربین 120*50 در هوای صاف هلال را رویت نمودند
استان اصفهان: کاشان یک گروه، که فقط سرگروه با تلسکوپ 16 اینچ در هوای صاف هلال را رویت نمود
استان تهران: آقای سید محسن قاضی میرسعید با دوربین 70*15 در هوای صاف هلال را رویت نمود

(2) گزارش رؤیت خارج از کشور:

قطیف: یک گروه 8 نفره که مورد تأیید وکیل مقام معظم رهبری اند، همگی هلال را در هوای صاف رؤیت کردند
عمان: یک گروه 7 نفره که مورد تأیید وکیل مقام معظم رهبری الشیخ محمدرضا العجمی هستند همگی به روشنی هلال را در
هوای صاف رؤیت کردند

(3) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید، هلال رؤیت نشد:

استانهای خراسان: آبخانه، طرقله، فردوس، تربت حیدریه، کاشمر، مشهد، بیرجند، بشرویه، نیشابور نهبندان، ریوش، طبس، زیر
کوه
استان هرمزگان: بندر عباس، فین، بندر خمیر، بندر جاسک، رودان، پارسیان، بستک، بندر لنگه، جزیره کیش، میناب
استان مرکزی: اراک 2 گروه، کمیجان، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه، ساوه، محلات
استان فارس: شیراز، بند بهمن، سپیدان 2 گروه، سیاخ دارنگان، آباده طشک، جهرم، استهبان
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، چابهار، زابل، سراوان، نیک شهر
استان اصفهان: اصفهان 2 گروه، نجف آباد، دولت آباد، شهرضا
استان خوزستان: آبادان، اهواز، دزفول، شوشتر
استان سمنان: سمنان، گرمسار، دامغان
استان یزد: اردکان، میبد، اشکذر، تفت کوه
استان کرمان: کرمان 3 گروه
استان لرستان: بروجرد
استان ایلام: ایلام
استان قم: 3 گروه
کویت و احساء: هوا ابری و غبار بود

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه مبارک رمضان 1430 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 30 مردادماه 1388 (29 شعبان المعظم 1430)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 14:31 دقیقه روز پنج شنبه 29 مرداد 1388
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 47 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 12 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 087 / 4 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 25 دقیقه.
6. سن ماه: 29 ساعت و 16 دقیقه.
7. فاصله زاویه ای ماه و خورشید: 17 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز جمعه 30 مرداد ماه در سراسر کشور قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه شعبان المعظم 29 روزه بوده و غرة ماه رمضان المبارک 1430 روز شنبه 31 مرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

استان اصفهان (3 گروه): اصفهان (2 نفر، هوا ابری)، شهرضا (10 نفر، هوا غبارالود)، کاشان (نیاسر 1 نفر، هوا غبارالود)
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان (4 نفر هوا صاف)
استان کهگیلویه و بویراحمد: سی سخت (5 نفر هوا صاف)

(2) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید، هلال رؤیت نشد:

استانهای خراسان: خضری، آشخانه، سبزوار، طرqbه، گلپهار، طبس، برد اسکن، بجنورد، فردوس، بجنستان، تربت حیدریه، کاشمر، مشهد 2 گروه، بیرجند، کوهسرخ، گناباد، سرایان، بشرویه، قوچان، درگز، سه قلعه، نیشابور 3 گروه، قاین، تایباد، جاجرم، نهبندان، جوین، سربیشه

استان هرمزگان: بندر عباس، فین، بندر خمیر، بندر جاسک، رودان، پارسیان، بستک، بندر لنگه، کیش، میناب، حاجی آباد، قشم
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، پلدشت، میاندوآب، چالدران، سلماس، نقده، تکاب، قره ضیاالدین، محمدیار
استان مرکزی: اراک 2 گروه، کمیجان، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه، ساوه، محلات، آستانه
استان فارس: شهرک صدرا 2 گروه، بیضاء، حرم مطهر سید علاءالدین حسین، جهرم، سعادت شهر، استهبان
استان سیستان و بلوچستان:، چابهار 2 گروه، زابل، سراوان، ایرانشهر 2 گروه، نیک شهر
استان خوزستان: آبادان، اهواز 4 گروه، دزفول 4 گروه، شوش، هویزه پادگان حمید،
استان اصفهان: اصفهان، کوه شاهدان نجف آباد، چادگان، خروس گلو جاده خوانسار
استان چهارمحال بختیاری: بروجن، بلندیه‌های پردنجان، بالای پارک شهرداری اردل
استان قم: ارتفاعات مارشینان، بوستان علوی، ارتفاعات کوه پناه
استان سمنان: سمنان 2 گروه، گرمسار، شاهرود، مهدیشهر
استان کرمانشاه: روانشهر، پارک شیرین
استان بوشهر: جم، کوه موند، سواحل بوشهر، شناور دریایی
استان یزد: یزد 2 گروه، اردکان، میند
استان ایلام: ایلام، مهران، دهلران، آبدانان، گچان
استان کرمان: کرمان، بردسیر، سیرجان
استان اردبیل: اردبیل، بیله سوار، خلخال
استان لرستان: بروجرد، خرم آباد
استان گلستان: درازنو، چپر قویمه
استان زنجان: دشت سهرین
استان همدان: 2 گروه همدان
استان گیلان: رستم آباد

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه شعبان المعظم 1430 هـ.ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 31 تیر ماه 1388 (29 رجب المرجب 1430)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7 و 4 دقیقه چهارشنبه 31 تیر 1388
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 17 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 35 دقیقه
4. ارتفاع ماه: $2/508$ درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 18 دقیقه
6. سن ماه: 8 ساعت و 13 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: $7/312$ درجه

ب - پیش‌بینی تفاوتیم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تفاوتیم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز چهارشنبه 31 تیر ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه رجب المرجب 30 روزه بوده و غره ماه شعبان المعظم 1430 روز جمعه 2 مرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:

در استان خراسان رضوی و خراسان جنوبی: طرqbه، قوچان، بیرجند

استان فارس: شیراز، استهبان، فسا، صدرا، خفر

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، مهدیشهر، شاهرود

استان چهارمحال و بختیاری: بروجن

استان یزد: یزد (2 گروه)، اردکان، میبد

(2) مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان مرکزی: اراک، آستانه، محلات، نراق، تفرش، ساوه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، چابهار، سراوان، نیک‌شهر، ایرانشهر، زابل

استان هرمزگان: بندرعباس، کیش، میناب، بندر لنگه، بندر خمیر، بندر جاسک، بستک، قشم، رودان

استان خراسان رضوی و شمالی: مشهد، باخرز، کوهسرخ، گناباد، فردوس، خضری، بشرویه، کاشمر، درگز، زیرکوه، سبزوار،

بردسکن، آسخانه، جاجرم، طبس، سریشه

استان اردبیل: پارس‌آباد، خلخال، اردبیل، بیله‌سوار

استان کرمان: کرمان، هفت‌باغ، باغین

استان قم: 4 گروه
استان ایلام: ایلام
استان کرمانشاه: کرمانشاه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رجب المرجب 1430 هـ.ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه‌شنبه 2 تیر ماه 1388 (29 جمادی الثانی 1430)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 05:00 دقیقه بامداد سه‌شنبه 2 تیر 1388
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 24 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 21 و 15 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 165، 8 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 51 دقیقه
6. سن ماه: 20 ساعت و 19 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 270، 11 درجه

ب - پیش‌بینی تفاوتی و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تفاوتی اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز سه‌شنبه 2 تیر در سراسر کشور قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه جمادی الثانی 29 روزه بوده و غره ماه رجب المرجب 1430 روز چهارشنبه 3 تیر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه‌شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت شد:

با چشم عادی پنج گروه: درگز خراسان رضوی، سه قلعه خراسان جنوبی، پارک شیرین کرمانشاه، خفر و سعادت شهر فارس
با چشم مسلح یازده گروه: مشهد مقدس، بیرجند (2 گروه)، کوهسرخ، گناباد، سرایان، بشرویه، قوچان، فردوس، شهرک صدرا
(استان فارس)، آستانه (استان مرکزی)

(2) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید، هلال رؤیت نشد:

استانهای خراسان: خضری، نصرآباد، آشخانه، سبزوار، طرقله، گلپه‌ار، طبس، بردسکن، بجنورد، فردوس، بجستان، تربت‌حیدریه،

کاشمر، سریشه
استان هرمزگان: بندرعباس، فین، بندر خمیر، بندر جاسک، رودان، پارسیان، بستک، بندر لنگه، کیش
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، چابهار، زابل
استان آذربایجان غربی: ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب، مهاباد
استان مرکزی: اراک، کامیجان، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه، ساوه، محلات
استان اردبیل: پارس آباد، خلخال، اردبیل، بیله سوار
استان اصفهان: اصفهان، شهرضا، کاشان، نجف آباد
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار
استان یزد: یزد (2 گروه) ، اردکان، میبد
استان چهارمحال و بختیاری: بروجن
استان ایلام: ایلام
استان لرستان: بروجرد
استان کرمان: کرمان
استان قم: 4 گروه

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الثانی 1430 هـ.ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 3 خرداد 1388 (29 جمادی الاولی 1430)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 16 و 41 دقیقه یکشنبه 3 خرداد 1388
توجه: بدلیل فاصله زمانی کوتاه بین مقارنه و غروب خورشید پارامترهای حدی هلال بسیار ضعیف‌تر از رکوردهای معتبر ملی و بین‌المللی رؤیت هلال است.
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 9 دقیقه
3. سن ماه: 3 ساعت و 28 دقیقه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز یکشنبه 3 خرداد ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه جمادی الاولی 30 روزه بوده و غره ماه جمادی الثانی 1430 روز سه‌شنبه 5 خرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات در غروب روز یکشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) در استانها و شهرهای زیر با تجهیزات اقدام به استهلال شد ولی بعلت ابری بودن افق یا غبار شدید، هلال رؤیت نشد:

استانهای خراسان رضوی و شمالی: مشهد، گلپه‌ار، تربت حیدریه، گناباد، طرقبه، قوچان، آشخانه، بجنورد، خضری، بردسکن، درگز، ربوش، سربیشه، فردوس، بشرویه
استان خراسان جنوبی: سرایان
استان مرکزی: اراک، کمیجان، آستانه، ساوه، محلات، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه
استان هرمزگان: فین، بندرعباس، میناب، کیش، بندر جاسک، بستک، رودان، قشم، بندر خمیر، حاجی آباد
استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، شهمیرزاد
استان اردبیل: اردبیل، خلخال
استان لرستان: خرم‌آباد (ارتفاعات زاگرس)

استان یزد: یزد، اردکان، تنگه چنار، میبد، طبس
استان کرمان: 2 گروه، اول هفت باغ و ارتفاعات باغین
استان فارس: شیراز 3 گروه
استان اصفهان: اصفهان
استان مازندران: یک گروه
استان ایلام: ایلام
استان قم: 4 گروه

(2) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:
استان بوشهر: بوشهر

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الاولی 1430 هـ.ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 5 اردیبهشت 1388 (29 ربیع الثانی 1430)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7 و 52 دقیقه شنبه 5 اردیبهشت 1388
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 46 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 24 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 5/929
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 38 دقیقه
6. سن ماه: 11 ساعت و 54 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 7/310

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، ماه ربیع الثانی را 29 روز اعلام کردند و جمعی از کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز شنبه 5 اردیبهشت ماه در برخی از نقاط کشور قابل رؤیت خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) در استانها و شهرهای زیر با تجهیزات اقدام به استهلال شد ولی بعلت ابری بودن افق یا غبار شدید، هلال رؤیت نشد:

استانهای خراسان رضوی و شمالی: طبس، گناباد، طرقبه، سبزوار، قوچان، سه قلعه، آشخانه، بجنورد، خضری، بردسکن، سربیشه، فردوس

استان مرکزی: اراک، کمیجان، آستانه، ساوه، محلات، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا، خروس گلو، صحرای دام‌زاد، شاهدان، سمیرم

استان سمنان: سمنان، دامغان، گرمسار، شهمیرزاد

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، نیک‌شهر، زابل، ایرانشهر

استان هرمزگان: بندرعباس، کیش، بندر جاسک، بستک، بندر لنگه، حاجی آباد
استان اردبیل: پارس آباد، خلخال، اردبیل، نیر
استان لرستان: لرستان (ارتفاعات زاگرس)
استان چهارمحال بختیاری: بروجن
استان یزد: یزد، اردکان، تنگه چنار، میبد
استان بوشهر: بوشهر
استان ایلام: ایلام
استان قم: 4 گروه

(2) در تعدادی از شهرها هم بعلت بارانی بودن اقدام به رصد نگردید.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الثانی 1430 هـ.ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 7 فروردین 1388 (29 ربیع الاول 1430)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 19 و 39 دقیقه پنج شنبه 6 فروردین 1388
2. زمان غروب خورشید: ساعت 18 و 21 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 19 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 10 درجه و 53 دقیقه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 58 دقیقه
6. سن ماه: 22 ساعت و 43 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 12 درجه و 48 دقیقه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز جمعه 7 فروردین ماه در سراسر کشور قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه ربیع الاول 29 روزه بوده و غره ماه ربیع الثانی 1430 روز شنبه 8 فروردین ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1- مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت شد:

- مدینه منوره: مدینه منوره
- استان خراسان رضوی: مشهد مقدس، گناباد، فوچان، سه قلعه، بجنورد، خضری، فردوس
- استان مرکزی: اراک، کمیجان، آستانه، ساوه، محلات
- استان اصفهان: اصفهان، شهرضا
- استان سمنان: سمنان، دامغان
- استان کرمانشاه: کرمانشاه
- استان قم: 4 گروه

2- مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید، هلال رؤیت نشد:
استان‌های خراسان رضوی و جنوبی: طرقبه، کوهسرخ، گلپه‌ار، طبس، برد اسکن، درگز، بیرجند

استان هرمزگان: بندرعباس، فین، بندر خمیر، بندر جاسک، رودان، پارسیان، بستک، بندر لنگه
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، چابهار، زابل، ایرانشهر
استان مرکزی: نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه
استان اردبیل: پارس آباد، خلخال، اردبیل، نیر
استان یزد: یزد، تنگه چنار، اردکان، میبد
استان فارس: شیراز، خفر، سپیدان
استان چهارمحال بختیاری: بروجن
استان ایلام: ایلام
استان بوشهر: بوشهر
استان کرمان: کرمان

بنابراین شنبه 8 فروردین 1388 مطابق تقویم رسمی کشور غره ماه ربیع الثانی 1430 می‌باشد.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الاول 1430 هـ.ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 7 اسفند 1387 (29 صفرالمظفر 1430)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 5 و 5 دقیقه چهارشنبه 7 اسفند 1387
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 56 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 26 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 5 / 155 درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 30 دقیقه
6. سن ماه: 12 ساعت و 51 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 5 / 984 درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز چهارشنبه 7 اسفند ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه صفر المظفر 30 روزه بوده و غره ماه ربیع الاول 1430 روز جمعه 9 اسفند ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1- مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: مشهد مقدس، تربت حیدریه، قوچان
استان مرکزی: اراک، آستانه، محلات، نراق، تفرش، ساوه، خمین، گردنه زالیان، زندیه
استان ایلام: ایلام
استان یزد: یزد
استان سمنان: سمنان

2-مناطقى كه هوا غبار آلود يا ابرى بود و هلال رؤيت نشد:

استان‌هاى خراسان رضوى، شمالى و جنوبى: مشهد، طرقيه، بجنورد، سه قلعه، بجستان، كوهسرخ، گلپهار، خضرى، طبس، گناباد، فردوس، سرايان، بيرجند
استان فارس: شيراز 2 گروه، سعادت شهر، كبار
استان هرمزگان: بندرعباس، حاجى آباد، فين، بندر خمير، بندر جاسك، رودان، پارسيان، بستك، بندر لنگه
استان سمنان: مهديشهر، دامغان، شاهرود، گرمسار
استان سيستان و بلوچستان: زاهدان، سراوان، چابهار، زابل
استان اردبيل: پارس آباد، خلخال، اردبيل
استان همدان: همدان 2 گروه
استان لرستان: خرم آباد
استان مازندران: تنكابن
استان قم: 4 گروه

بنابراين جمعه 9 اسفند ماه 1387 مطابق تقويم رسمى كشور غره ماه ربيع الاول 1430 مى‌باشد.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه صفرالمظفر 1430 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 7 بهمن 1387 (29 محرم الحرام 1430)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 11 و 25 دقیقه دوشنبه 7 بهمن 1387

2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 25 دقیقه.

3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 34 دقیقه.

4. ارتفاع ماه: 1/ 169 درجه.

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 9 دقیقه

6. سن ماه: 6 ساعت.

7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 1/ 947 درجه.

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند که هلال ماه در غروب روز دوشنبه 7 بهمن ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه محرم الحرام 30 روزه بوده و غره ماه صفرالمظفر 1430 روز چهارشنبه 9 بهمن ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:

در استان خراسانه‌های رضوی و خراسان جنوبی: طبس، سرایان، بیرجند، بشروئیه

استان فارس: شیراز 2 گروه فسا 3 گروه

استان قم: 4 گروه

استان اصفهان: اصفهان، شهرضا

استان خوزستان: اهواز، دزفول، آبادان

استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، چابهار، سراوان، نیک‌شهر، ایرانشهر، زابل

استان ایلام: ایلام، آبدانان

استان هرمزگان: بندرعباس، کیش، میناب

استان یزد: یزد 3 گروه، میبد

(2) مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری بود و هلال رؤیت نشد:

استان مرکزی: اراک، آستانه، محلات، نراق، تفرش، ساوه، خمین، گردنه زالیان، زندیه، کمیجان

استان خراسان رضوی: مشهد 2 گروه، نظرآباد، طرهبه، باخزر، کوهسرخ، قوچان، گناباد، فردوس، تربت حیدریه، خضری.

استان کرمان: کرمان

استان لرستان: خرم‌آباد

استان هرمزگان: رودان، قشم، خمیر

استان سمنان: سمنان، مهدی شهر، دامغان

بنابراین چهارشنبه 9 بهمن ماه 1387 مطابق تقویم رسمی کشور، غره ماه صفرالمظفر 1430 می‌باشد.

ستاد استهلال

گزارش استهلال ماه محرم الحرام 1430 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 8 دی 1387 مطابق با 29 ذی الحجه 1429

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15 و 55 دقیقه 7 دی 1387
2. زمان غروب خورشید: ساعت 16 و 58 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 39 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 6 درجه و 26 دقیقه.
5. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 11 درجه و 26 دقیقه.
6. سن ماه: 25 ساعت و 3 دقیقه.
7. مدت مکث ماه پس از غروب خورشید: 0 ساعت و 41 دقیقه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، پیش‌بینی کرده‌اند که هلال ماه محرم الحرام در شامگاه روز یکشنبه 8 دی ماه در سراسر کشور قابل رؤیت خواهد بود. بنابراین ماه ذی الحجه 29 روزه بوده و غره ماه محرم الحرام 1430، مطابق تقویم روز دوشنبه 9 دی ماه 1387 خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور، به همراه امکانات و تجهیزات رصدی در غروب روز یکشنبه 8 دی ماه 1387، اقدام به استهلال گسترده نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت شد:

- استان مرکزی: آستانه، محلات، تفرش، ساوه، خمین، گردنه زالیان
- استان سمنان: دامغان
- استان فارس: شیراز
- استان اصفهان: اصفهان، شهرضا
- استان خوزستان: دزفول
- استان کرمان: کرمان
- استان یزد: یزد

(2) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید هلال رؤیت نشد:

استان تهران: تهران

استان قم: قم
استان یزد: مهریز، اردکان، میبد
استان ایلام: ایلام
استان کرمانشاه: کرمانشاه
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، زابل، خاش، سراوان، چابهار
استان آذربایجان شرقی: تبریز
استان اردبیل: اردبیل
استان سمنان: سمنان، شاهرود، مهدی شهر
استان هرمزگان: بندر جاسک، قشم، پارسیان، کیش، رودان، بندر خمیر، بندر لنگه، حاجی آباد، بندرعباس، میناب
استان خراسان: طبس، گلپه‌ار، نیشابور، نظرآباد، طرقبه، بجستان، باخرز، بردسکن، کوهسرخ، سرایان، قوچان، مشهد، درگز، گناباد، فردوس، تربت حیدریه.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال شوال المکرم 1430 ه . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 28 شهریورماه 1388 (29 رمضان المبارک 1430)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 23 و 14 دقیقه روز جمعه 27 شهریور 1388
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 6 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 9 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 24 / . درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 3 دقیقه
6. سن ماه: 19 ساعت و 52 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 90 / 11 درجه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح زاده و برخی از کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در روز شنبه 28 شهریور ماه در صورت شرایط جوی مناسب و با ابزارهای نجومی بسیار قوی در سراسر کشور قابل رؤیت خواهد بود. (آقایان مصباح و مصباح زاده احتمال عدم رویت را نیز داده اند.)

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که هلال با چشم مسلح رؤیت شد:

1. استان کهگیلویه و بویر احمد: گروه سی سخت
یک گروه 5 نفره به سرپرستی آقای محسن شریفی که از گروه‌های دوره دیده و حرفه ای و مسلط به کار کرد تلسکوپ است با یک دستگاه تلسکوپ 14 اینچ در هوای صاف همه اعضاء گروه هلال را رؤیت کردند و یقین به رؤیت داشتند، کارشناسان دفتر پس از گزارش آنها با تک تک این افراد بصورت جداگانه تماس گرفتند تا تناقضی در گفتار آنها نباشد آنگاه گفته‌های آنها را با مختصات هلال در آن ساعت سنجیدند و یقین پیدا کردند. ضمناً این گروه دارای رکورد در رؤیت هلال است.

2. استان فارس: گروه جهرم

یک گروه حرفه ای به سرپرستی محمد کاظم قناعتیان در حالیکه هوا کمی گرد و غبار محلی داشت با استفاده از دوربینهای 120*20 و 80*20 با دو نفر دیگر از اعضاء گروه، هلال را رؤیت کردند، این رؤیت نیز پس از تماس کارشناسان دفتر و مذاکره و ارزیابی به مورد تأیید قرار گرفت.

3. استان اصفهان: گروه شهرضا

یک گروه حرفه ای از گروه های مورد اعتماد ستاد استهلال به سرپرستی حسین جانقربان مجهز به تلسکوپ 8 اینچ با برادرش علی نیز هلال را رؤیت کردند و اینها 85% الی 90% اطمینان دارند که آنچه دیده اند هلال بوده است.

براساس این گزارشات مقام معظم رهبری مدظله العالی حکم فرمودند: روز یکشنبه 29 شهریور، اول ماه شوال المکرم خواهد بود.

(2) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید، هلال رؤیت نشد:

استانهای خراسان: خضری، آشخانه، سبزوار، طرقله، گلپهار، طبس، برد اسکن، بجنورد، فردوس، بجستان، تربت حیدریه، کاشمر، مشهد2 گروه، بیرجند، کوهسرخ، گناباد، سرایان، بشرویه، قوچان، درگز، سه قلعه، نیشابور 3 گروه، قاین، تایباد، جاجرم، نهبندان، جوین، سربیشه

استان هرمزگان: بندر عباس، فین، بندر خمیر، بندر جاسک، رودان، پارسیان، بستک، بندر لنگه، کیش، میناب، حاجی آباد، قشم

استان مرکزی: اراک 2 گروه، کمیجان، نراق، تفرش، خمین، گردنه زالیان، زندیه، ساوه، محلات، آستانه

استان فارس: شهرک صدرا 2 گروه، سعادت شهر، استهبان

استان سیستان و بلوچستان: چابهار 2 گروه، زابل، سراوان، ایرانشهر 2 گروه، نیک شهر

استان خوزستان: آبادان، اهواز 4 گروه، دزفول 4 گروه، شوش

استان اصفهان: اصفهان، ارتفاعات مارشینان، کوه شاهدان نجف آباد، چادگان

استان سمنان: سمنان 2 گروه، گرمسار، شاهرود 4 گروه، دامغان

استان بوشهر: جم، کوه موند، سواحل بوشهر، شناور دریایی

استان ایلام: ایلام آبدانان

استان اردبیل: اردبیل

استان چهارمحال بختیاری: بروجن

استان لرستان: بروجرد، خرم آباد

استان گلستان: گنبد

استان کرمان: کرمان، سیرجان

استان زنجان: دشت سهرین

استان یزد: یزد 2 گروه، اردکان، میبد

استان آذربایجان غربی: ارومیه

استان قم: 3 گروه

ستاد استهلال

گزارش استهلال ماه ذیحجه الحرام / 1429

الف: مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 8 آذر ماه مطابق با 29 ذیقعه 1429

- 1- زمان مقارنه ماه و خورشید 20 و 25 دقیقه روز پنجشنبه 7 آذر 1387
- 2- سن ماه هنگام غروب خورشید روز جمعه 8 آذر - 20 ساعت و 33 دقیقه
- 3- زمان غروب خورشید ساعت 16 و 52 دقیقه
- 4- زمان غروب ماه 17 و پنج دقیقه
- 5- ارتفاع ماه 2 / 2 درجه
- 6- مدت مکث ماه 13 دقیقه
- 7- فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید 924 / 9 درجه

ب: پیش بینی تقاویم و نظریه کارشناسان

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی ماه ذیقعه را سی روزه دانسته و هلال را در غروب روز شنبه به وضوح در آفاق کشور با چشم عادی قابل رؤیت دانسته‌اند و غره ماه ذیحجه را روز یکشنبه 10 آذرماه اعلام نموده‌اند.

ج: کارشناسان داخلی هلال را در غروب روز جمعه 8 آذرماه با توجه به ارتفاع اندک و مکث کوتاه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور با چشم عادی و مسلح قابل رؤیت نمی‌دانند.
در میان کارشناسان خارجی مهندس محمد عوده از اردن که نظریات خوش بینانه‌ای دارد، این هلال را در غروب روز جمعه در کشورهای آسیای جنوب شرقی، زلاندنو، جنوب شبه قاره هند، سریلانکا، اکثر مناطق قاره آفریقا، اکثر مناطق ایالات متحده با چشم مسلح قابل رؤیت می‌داند.

د: اقدامات انجام گرفته

در همین راستا ستاد استهلال دفتر ستادها و گروههای رصدی را در سراسر کشور به همراه تجهیزات جهت استهلال در روزهای جمعه 29 ذیقعه مطابق با 8 آذرماه و شنبه 30 ذیقعه مطابق با 9 آذر بسیج نمود، حتی گروههای مجهز به تلسکوپ بعد از زوال روز جمعه نیز به استهلال پرداختند.

ه: گزارش‌های رسیده در شامگاه روز جمعه 8 آذر

- 1- مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد.

استان اصفهان (شهرضا) - استان سیستان و بلوچستان (کنارک) - استان سمنان (4 گروه: سمنان، مهدی شهر، گرمسار، شاهرود) - استان مرکزی (در 11 شهر: ساوه، اراک، خمین، محلات، تفرش، زرنديه و...) - استان ایلام (دو شهر) - استان فارس (8 شهر: شیراز، لار، لامرد، فسا، استهبان و...) - استان یزد (اردکان) - استان هرمزگان (میناب) - استان خراسان (باخرز) .

2- مناطقی که هوا ابری، بارندگی یا افق غبار غلیظ داشت و هلال رؤیت نشد.

استان سیستان و بلوچستان (چهار شهر: زاهدان، سراوان، چابهار و...) - استان سمنان: (دو شهر) - استان یزد: (سه شهر) - استان اصفهان: (سه شهر) - استان لرستان: (خرم آباد) - استان فارس: (شش شهر) - استان بوشهر: (بوشهر) - استان اردبیل: (چهار شهر) - استان قم: (چهار گروه) - استان هرمزگان: (شش شهر) - استان زنجان: (زنجان) - استان خراسان: (بیست و یک شهر) - استان کرمان: (دو شهر) - استان چهارمحال و بختیاری: (بروجن)

و: گزارش‌های رسیده در شامگاه شنبه 9 آذر 1387 مطابق با (30 ذیقعه 1429)

در همین راستا ستاد استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم عادی رؤیت شد:

استان سیستان و بلوچستان (زاهدان، چابهار) ، استان سمنان (دامغان، گرمسار، شاهرود، مهدی شهر) ، استان خراسان (گناباد، سراوان، نیشابور، طبس، خزری، تایباد، بشرویه، فردوس، ریوش)

2) مناطقی که هوا کاملاً صاف نبوده ولی هلال با تجهیزات رؤیت شد:

استان مرکزی (آستانه، ساوه، خمین، کمیجان) ، استان سیستان و بلوچستان (نیک شهر) ، استان اصفهان (دولت‌آباد) ، استان هرمزگان (جاسک) .

3) مناطقی که هوا ابری شدید بود و هلال با تجهیزات نیز رؤیت نشد:

استان ایلام، استان خراسان (آشخانه، مشهد، بجنورد، نصرآباد، نهبندان، باخرز، بردسکن) ، استان بوشهر (دو گروه) ، استان یزد (اردکان) ، استان فارس (شیراز، لامرد، فسا، استهبان) .

گزارش استهلال ماه ذیقعدہ الحرام /1429

الف: مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 8 آبان ماه 1387 مطابق با 29 شوال المکرم /1429

- 1- زمان غروب خورشید ساعت 17 و 12 دقیقه
- 2- زمان غروب ماه: ساعت 17 و 5 دقیقه
- 3- مدت مکث ماه: غروب ماه زودتر از غروب خورشید
- 4- ارتفاع ماه: 2 / 067 درجه
- 5- جدائی زاویه ای ماه و خورشید: 8 / 511 درجه
- 6- ضخامت بخش میانی هلال: 0 / 16 دقیقه قوسی

ب: پیش بینی تقاویم و نظریه کارشناسان

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی و کلیه کارشناسان رؤیت هلال پیش بینی کرده اند هلال ماه در غروب روز چهارشنبه 8 آبان ماه 87 مطابق با 29 شوال /1429 در هیچ نقطه ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست، نظریه مراکز نجومی جهانی هم همین است، بنابراین ماه شوال المکرم سی روزه خواهد بود و غره ماه ذیقعدة الحرام روز جمعه دهم آبان می باشد.

ج: گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروههای رصدی طبق معمول در غروب روز چهارشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

- 1- مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد.
استان فارس: شیراز، فسا، لامرد
استان خراسان رضوی: قوچان، فردوس، تربت حیدریه، سرایان
استان سمنان: دامغان، گرمسار، شاهرود
- 2- مناطقی که هوا ابری یا غبار آلود بود و هلال رؤیت نشد.
استان مرکزی: اراک، آستانه، خمین، نراق، محلات، ساوه، زرنديه، مأمونیه
استان ایلام: ایلام، دره شهر، آبدانان، دهلران، سرابله
استان قم: قم، جعفریه
استان سیستان و بلوچستان: زاهدان، نیک شهر، زابل، ایرانشهر، سراوان
استان اردبیل: اردبیل، خلخال، مشکین شهر
استان آذربایجان غربی: ارومیه، نقده
استان آذربایجان شرقی: تبریز، هشتگرد، سراب، مراغه
استان خراسان رضوی: طرقبه، طبس، بشروئیه، درگز، مشهد، نیشابور، سبزوار
استان کرمان: کرمان

استان خوزستان: اهواز، آبادان، دزفول
استان لرستان: خرم آباد
استان هرمزگان: بندرعباس
استان یزد: یزد، اردکان، میبد، تفت
استان مازندران: تنکابن
استان کرمانشاه: کرمانشاه
استان همدان: همدان
استان بوشهر: بوشهر
استان اصفهان: اصفهان، شهرضا، سمیرم
استان چهارمحال و بختیاری: شهرکرد، بروجن

گزارش رؤیت هلال شوال المکرم 1429 هـ. ق

الف: مختصات نجومی هلال در شامگاه روز سه شنبه 9 مهرماه 1387 مطابق با 29 رمضان المبارک 1429

- 1- زمان مقارنه ماه و خورشید ساعت 11/ 43 دقیقه روز دوشنبه 8 مهرماه مطابق با 28 رمضان المبارک
- 2- سن ماه در روز سه شنبه 9 مهر در لحظه غروب خورشید 30 ساعت و 7 دقیقه
- 3- ارتفاع ماه از افق 1/ 2 درجه
- 4- جدائی زاویه ای ماه و خورشید 3/ 15 درجه
- 5- مدت مکث هلال بعد از غروب خورشید 14 دقیقه

ب: کلیه تفاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی، پیش بینی کرده اند هلال شوال المکرم در شامگاه روز سه شنبه 9 مهرماه در ایران رؤیت پذیر است و ماه مبارک رمضان را 29 روزه دانسته و روز چهارشنبه 10 مهرماه 1387 را روز اول شوال المکرم اعلام کرده اند.

ج: اقدامات ستاد استهلال دفتر

در این راستا ستاد استهلال دفتر، ستادهای استانها و گروههای استهلال شهرستانها و گروههای رصدی خود را در سراسر کشور با امکانات و تجهیزات لازم از بعد از ظهر روز سه شنبه 9 مهرماه 1387 مطابق با 29 رمضان المبارک 1429 در سراسر کشور در رصدگاهها مستقر نمود و به استهلال پرداختند که گزارشات واصله ذیلاً باطلاع می‌رسد.

گروه‌هایی که هلال شوال را رؤیت کرده اند

استان اصفهان

1- شهرستان نیاسر (کاشان) - امام جمعه محترم آران و بیدگل نیز رؤیت نمودند.

تعداد گروه: 1

تعداد نفرات: 6

وضعیت هوا: صاف

2- شهرستان مارچینان (شرق اصفهان)

تعداد گروه: 1

تعداد نفرات: 4

وضعیت هوا: بسیار صاف

3- شهرستان سمیرم

تعداد گروه: 1

تعداد نفرات: 4

وضعیت هوا: صاف

استان یزد

شهرستان تفت

تعداد گروه: 1

تعداد نفرات: 4

وضعیت هوا: خوب

استان خوزستان

شهرستان بندر امام خمینی

تعداد گروه: 1

تعداد نفرات: 6

وضعیت هوا: صاف

استان مرکزی

شهرستان آستانه

تعداد گروه: 1

تعداد نفرات: 5

وضعیت هوا: صاف

استان چهار محال و بختیاری

شهرستان بروجن

تعداد گروه: 1

تعداد نفرات: 6

وضعیت هوا: صاف

استان لرستان

شهرستان بروجرده - گروه مورد وثوق امام جمعه می باشد.

تعداد گروه: 1

تعداد نفرات: 5

وضعیت هوا: صاف

* مجموعه گزارشات بااستحضار و رؤیت مقام معظم رهبری (مدظله العالی) رسید و پس از ملاحظه و تأمل مورد قبول معظم له واقع گردید و تأیید فرمودند.

* لازم به ذکر است در استانهای سمنان، کرمان، قزوین، فارس، گیلان، آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، سیستان و بلوچستان، بوشهر، ایلام، همدان، خراسان، قم، اردبیل، زنجان، هرمزگان و بعضی از مناطق استانهای اصفهان، یزد، خوزستان، چهارمحال و بختیاری و لرستان، یکصد و پنجاه و سه گروه مستقر بودند که بخاطر ابری بودن یا غبارآلود بودن افق، هلال را رؤیت نکرده اند.

گزارش رؤیت هلال ماه رمضان المبارک 1429 هـ.ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 10 شهریور 1387 (29 شعبان المعظم 1429)

1- زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 30 دقیقه بامداد یکشنبه 10 شهریور 1387

2- زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 32 دقیقه

3- زمان غروب ماه: ساعت 19 و 40 دقیقه

4- ارتفاع ماه: 1 درجه و 33 دقیقه

5- فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 10 درجه و 19 دقیقه

6- سن ماه: 19 ساعت و 2 دقیقه

7- مدت مکث ماه پس از غروب خورشید: 8 دقیقه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی، پیش بینی کردند که هلال ماه رمضان المبارک در شامگاه روز یکشنبه 10 شهریور ماه در تمام نقاط ایران رؤیت ناپذیر است. بنابراین ماه شعبان 30 روزه بوده غره ماه رمضان المبارک 1429، مطابق تقویم روز سه شنبه 12 شهریور ماه 1387 خواهد بود.

ج - اقدامات ستاد استهلال دفتر

در همین راستا ستادهای استهلال و گروههای رصدی در سراسر کشور به همراه امکانات و تجهیزات رصدی در غروب روز یکشنبه 10 شهریور ماه مطابق با 29 شعبان المعظم و غروب روز دوشنبه 11 شهریور ماه مطابق با 30 شعبان المعظم به استهلال گسترده پرداخت که نتیجه آن و گزارشات واصله ذیلاً به اطلاع می‌رسد:

گزارش عدم رؤیت در غروب روز یکشنبه 10 شهریور 87
مطابق با 29 شعبان المعظم 1429

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| استان مرکزی عدم رؤیت | جمع افراد: 77 نفر |
| تعداد گروه: 11 گروه | وضعیت جوئی: ابری و غبار آلود |
| ابزار: دوربینهای 120 × 20 و کمتر | |

استان بوشهر عدم رؤیت
تعداد گروه: 5 گروه
ابزار: دوربینهای 50 × 7 و غیره
جمع افراد: 25 نفر
وضعیت جوئی: غبار آلود

استان کرمانشاه عدم رؤیت
تعداد گروه: یک گروه
ابزار: دوربین معمولی
جمع افراد: 7 نفر
وضعیت جوئی: ابری

استان کرمان عدم رؤیت
تعداد گروه: 4 گروه
ابزار: تلسکوپ و دوربینهای 120 × 20 – 50 × 7 و معمولی
وضعیت جوئی: صاف
جمع افراد: 25 نفر

استان آذربایجان غربی عدم رؤیت
تعداد گروه: 12 گروه
ابزار: دوربینهای 30 × 8 و سلسترون 70 میلیمتری
وضعیت جوئی: غبار آلود
جمع افراد: 60 نفر

استان یزد عدم رؤیت
تعداد گروه: 6 گروه
ابزار: تلسکوپ و دوربینهای 120 × 20
وضعیت جوئی: صاف
جمع افراد: 42 نفر

استان ایلام عدم رؤیت
تعداد گروه: یک گروه
ابزار: دوربینهای معمولی
وضعیت جوئی: صاف
جمع افراد: 10 نفر

استان اصفهان عدم رؤیت
تعداد گروه: 5 گروه
ابزار: دوربینهای 120 × 20 و 50 × 7
وضعیت جوئی: غبار آلود
جمع افراد: 35 نفر

استان آذربایجان شرقی عدم رؤیت
تعداد گروه: 2 گروه
ابزار: دوربینهای 120 × 20 و 50 × 8
وضعیت جوئی: نیمه ابری
جمع افراد: 12 نفر

استان قم عدم رؤیت
تعداد گروه: 3 گروه
ابزار: دوربینهای 120 × 20 و 150 × 40
وضعیت جوئی: غبار آلود
جمع افراد: 15 نفر

استان سیستان و بلوچستان عدم رؤیت

تعداد گروه: 5 گروه
ابزار: دوربینهای 20 × 120 و معمولی
جمع افراد: 30 نفر
وضعیت جوئی: صاف

استان تهران «حسن آباد - شهر ری» عدم رؤیت
تعداد گروه: یک گروه
ابزار: تلسکوپ 8 اینچ و دوربینهای 20 × 80 و 20 × 60
وضعیت جوئی: صاف
جمع افراد: 7 نفر

استان سمنان
تعداد گروه: 4 گروه
ابزار: دوربینهای 20 × 120 و 7 × 50
عدم رؤیت
جمع افراد: 24 نفر
وضعیت جوئی: صاف

استانهای خراسان عدم رؤیت
تعداد گروه: 22 گروه
ابزار: تلسکوپ و دوربینهای دو چشمی 20 × 120 و 7 × 50
وضعیت جوئی: 15 شهر صاف و 7 شهر غبار آلود و ابری
جمع افراد: 183 نفر

استان خوزستان عدم رؤیت
تعداد گروه: 11 گروه
ابزار: تلسکوپ 8 و 10 اینچ و دوربینهای 20 × 120
وضعیت جوئی: غبار آلود
جمع افراد: 46 نفر

استان فارس
تعداد گروه: 14 گروه
ابزار: دوربینهای 20 × 120
عدم رؤیت
جمع افراد: 40 نفر
وضعیت جوئی: غبار آلود

جمع کل گروهها در سراسر کشور: 107 گروه

گزارش رؤیت در غروب روز یکشنبه 10 شهریور 87 مطابق با 29 شعبان المعظم 1429

1- جناب سرهنگ طائب نیا با گرفتن امواج از ماه و خورشید وجود ماه را در افق تشخیص داده است، اما رؤیت، با چشم یا ابزار
صدی صورت نگرفته است. به عبارت دیگر با شبیه سازی، وجود ماه را در افق تشخیص داده است، بنابراین صدق عرفی رؤیت
منتفی و از نظر کارشناسان دفتر مردود است.

2- در رصد خانه نیاسر کاشان یک گروه 20 نفری با سه دستگاه تلسکوپ 8 و 12 و 16 اینچ استهلال کردند که طبق گزارش آنها، سه نفر از این جمع هلال را در تلسکوپ 16 اینچ قبل از غروب خورشید رؤیت کردند، کارشناسان دفتر طی مذاکره با تعدادی از آنها که از تجربه و اطلاعات بیشتری برخوردار بودند به این نتیجه رسیدند که در رؤیت این افراد تردید جدی است و کارشناسان دفتر به اطمینان نرسیدند.

گزارش خارج از کشور

در بحرین 7 گروه که جمعاً پنجاه نفر بودند به استهلال پرداختند فقط چند نفر که نوعاً ادعای رؤیت می‌کنند مدعی رؤیت شدند و مورد تأیید علما قرار نگرفت.

در کویت 5 گروه جمعاً دویست و پنجاه نفر به استهلال پرداختند، سه نفر ادعای رؤیت کردند که مورد تأیید قرار نگرفت. در قطیف هم چند گروه 30 الی 40 نفره به استهلال پرداختند که چند نفر اندک ادعای رؤیت کردند و مردود شد. خلاصه اینکه بحرین و کویت و عمان و شیعیان عربستان سه شنبه را به عنوان اول ماه رمضان اعلام کردند. ضمناً دفتر حضرت آیت الله سیستانی در نجف اشرف، طی اطلاعیه‌ای روز دوشنبه را اكمال عده تعیین نمود.

استهلال غروب روز دوشنبه 11 شهریور 87 مطابق با 30 شعبان المعظم 1429

شهرهائی که هلال را در غروب دوشنبه 11 شهریور مطابق با 30 شعبان المعظم 1429 با چشم عادی رؤیت کرده‌اند:

- 1- استانهای خراسان: «خضری، تایباد، نصرآباد، سراپان، بیرجند، قوچان، سریشه، مشهد، گناباد، طبس، آشخانه، کوهسرخ، زیر کوه، بجستان، درگز، بردسکن، بجنورد، جغتای، گلپهار، نیشابور، طرقبه، باخرز، فردوس، سبزوار»
- 2- استان سیستان و بلوچستان: «زابلی، چابهار، زاهدان»
- 3- استان کرمان: «رفسنجان، کرمان، سیرجان، هفت باغ»
- 4- استان کرمانشاه: «کرمانشاه»
- 5- استان ایلام: «ایلام»
- 6- استان سمنان: «سمنان، دامغان، شاهرود»
- 7- استان تهران: «حسن آباد»
- 8- استان فارس: «شیراز، فسا، لامرد، جهرم»

شهرهائی که هلال را در غروب دوشنبه 11 شهریور مطابق با 30 شعبان المعظم 1429 با چشم مسلح رؤیت کرده‌اند:

- 1- استان یزد: «اردکان، تفت، میبد، یزد»
- 2- استان همدان: «بهار، کبودر آهنگ، همدان»
- 3- استان خوزستان: «اهواز، دزفول، آبادان، خرمشهر»
- 4- استان مرکزی: «اراک، خمین، آستانه، تفرش، دلیجان، محلات، کمیجان»
- 5- استان قزوین: «قزوین، آبیک، تاکستان، بوئین زهرا»
- 6- استان آذربایجان شرقی: «تبریز، آذرشهر، اهر»
- 7- استان زنجان: «زنجان، ابهر»
- 8- استان قم: «قم»

9- استان بوشهر: «بوشهر، برازجان، خورموج، کنگان»

- شهرهائی که هلال را در غروب دوشنبه 11 شهریور مطابق با 30 شعبان المعظم 1429 به خاطر ابری بودن هوا رؤیت نکرده‌اند:
- 1- استان آذربایجان غربی: «ارومیه، تکاپ، چالدران، خوی، سلماس، شاهین دژ، قره ضیاء الدین، ماکو، میاندوآب، نقده»
 - 2- استان هرمزگان: «بندرعباس، قشم، بندر خمیر، کیش، فین، فارسین»

گزارش رؤیت هلال ماه شعبان المعظم 1429 هـ. ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 11 مرداد 1387 (29 رجب المرجب 1429)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 14 و 42 دقیقه جمعه 11 مرداد 1387
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 7 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 44 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 0/834
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 8 دقیقه.
6. سن ماه: 5 ساعت و 25 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 2 درجه و 380 دقیقه

ب - پیش بینی تقویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی، پیش بینی کرده‌اند هلال ماه شعبان المعظم در شامگاه روز جمعه 11 مرداد ماه در تمام ایران رؤیت ناپذیر است. بنابراین ماه رجب المرجب 30 روزه بوده و غره ماه شعبان المعظم 1429 مطابق تقویم روز یکشنبه 13 مرداد ماه 1387 خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه امکانات و تجهیزات رصدی در غروب روز جمعه 11 مرداد ماه، اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1- مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید، هلال رؤیت نشد:

استان سیستان و بلوچستان: چابهار، زاهدان، زابل و ایرانشهر.
استانهای خراسان شمالی، رضوی و جنوبی: باخرز، طبس، گناباد و سرایان.

2- مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

استان سمنان: سمنان، دامغان، شاهرود، گرمسار و مهدی شهر. * استان مرکزی: اراک، آستانه، شازند، محلات، دلیجان، خمین و ساوه * استان اصفهان: اصفهان، دولت آباد، شهرضا و شاهین شهر. * استان یزد: یزد، اردکان و میبد * استان قم: قم و جعفریه * استانهای خراسان شمالی، رضوی و جنوبی: خضری، طرqbه، گلپهار، مشهد، آشخانه، تربت حیدریه، قوچان، بردسکن، سبزوار، جغتای و نیشابور. * استان تهران: تهران، شهرری و ورامین. * استان فارس: شیراز، جهرم، فسا، داراب، سعادت شهر و لامرد. * استان بوشهر: بوشهر، خورموج. * استان ایلام: ایلام، مهران و دهلران. * استان آذربایجان شرقی: تبریز. * استان کرمان: کرمان، جیرفت، رفسنجان و استان قزوین.

گزارش رؤیت در غروب شنبه 12 مرداد مطابق با 30 رجب المرجب 1429

مراکز نجومی جهان و کارشناسان داخلی این هلال را در غروب شنبه قابل رؤیت می‌دانستند، در این راستا گروه‌هائی رصدگر به

استهلال پرداختند که در استانها و شهرهای ذیل هلال رؤیت گردید.

استان اصفهان:

- 1- جناب آقای علیرضا بوژ مهرانی هلال را در حاشیه شهر اصفهان با چشم مسلح رؤیت و از آن عکس گرفت.
- 2- گروه نجوم مهتاب در شهر اصفهان با حضور 15 نفر هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح همگی رؤیت کردند.
- 3- آقای محمد سلطان الکتابی - و عده زیادی از همراهان در کنار پل خواجوی اصفهان هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت کردند.
- 4- دو گروه از رصدگران شناخته شده شهرضا بصورت گروهی هلال را با چشم مسلح و سپس غیر مسلح رؤیت کردند.
- 5- گروه رصدگر دولت آباد اصفهان در حوالی شهر کمشجه هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت و از آن عکس گرفتند.
استان فارس:
- 1- 12 نفر از رصدگران شهر جدید صدرای شیراز هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت کردند.
- 2- گروه استهلال سیرجان در 60 کیلومتری جاده سیرجان، شیراز با حضور امام جمعه آقای حسینی، استهلال کرده و اکثر اعضا از جمله امام جمعه محترم با اینکه افق دارای غبار بود ولی با چشم مسلح رؤیت کردند.
استان مرکزی:
- 1- اراک: سه گروه در استان مرکزی با چشم مسلح و غیر مسلح هلال را در غروب روز شنبه رؤیت کردند.

ستاد استهلال

دفتر مقام معظم رهبری

گزارش رؤیت هلال ماه رجب المرجب 1429 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنج‌شنبه 13 تیر 1387 (29 جمادی‌الثانی 1429)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 5 و 51 دقیقه پنج‌شنبه 13 تیر 1387
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 23 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 57 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 5 درجه و 39 دقیقه.
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 34 دقیقه.
6. سن ماه: 14 ساعت و 32 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 7 درجه و 4 دقیقه.

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، پیش‌بینی کرده‌اند که هلال ماه رجب المرجب در غروب روز پنج‌شنبه 13 تیر ماه در بعضی از نقاط کشور با چشم مسلح قابل رؤیت می‌باشد. بنابراین ماه جمادی‌الثانی 29 روزه بوده و غره ماه رجب المرجب 1429، روز جمعه 14 تیر ماه 1387 خواهد بود. مع‌هذا کارشناسان رؤیت هلال پیش‌بینی کرده‌اند که هلال ماه رجب در شامگاه پنج‌شنبه فقط در نیمه غربی خط رؤیت‌پذیری که حد فاصله نقطه‌ای در آذربایجان شرقی تا جزیره قشم است با دوربین‌های قوی قابل رؤیت است. از سوی دیگر، طبق معیار پروفیسور یالوپ و معیار رصدخانه آفریقای جنوبی رؤیت این هلال در پهنه ایران امکان‌پذیر نیست.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور، به همراه امکانات و تجهیزات رصدی در غروب روز پنج‌شنبه 13 تیر ماه، اقدام به استهلال گسترده نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل می‌باشد:

(1) منطقه‌ای که هلال رؤیت شد:

هلال توسط گروه ویژه رصدی که از تهران اعزام شدند، در بلندی‌های اطراف نقده (واقع در آذربایجان غربی) با چشم مسلح رؤیت شد و هر چهار نفر اطمینان به رؤیت هلال دارند.

(2) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید هلال رؤیت نشد: اردکان، تربت‌حیدریه، قوچان، گلپه‌هار، طبس، بشروئیه، بجنورد، کوهسرخ، دره‌گز، طرقله، مشهد، نیشابور، فردوس، اردبیل، خوی، مشکین‌شهر، ارومیه، میاندوآب، ماکو، سلماس، ایلام، مهران، دهلران، قم، همدان، زاهدان، زابل، سراوان، نیک‌شهر، ایرانشهر، بوشهر، بروجن، شهرکرد، تهران، تفت، میبد، بندرعباس، قزوین، اصفهان، فریدن، دولت‌آباد، اراک، آستانه، خمین، محلات، نراق، زرنديه، ساوه، تفرش، دلیجان، کرمان، شهرضا، شیراز، فسا، صفاشهر، جهرم، اهواز، دزفول، کرمانشاه، تنکابن، تبریز، تودشک، بیرجند.

(3) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

سمنان، دامغان.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی‌الثانی 1429 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 15 خرداد 1387 (29 جمادی‌الاولی 1429)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 23 و 53 دقیقه سه شنبه 14 خرداد ماه 1387
2. زمان غروب خورشید: ساعت 20 و 16 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 21 و 20 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 10 درجه و 35 دقیقه.
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 1 ساعت و 4 دقیقه.
6. سن ماه: 20 ساعت و 21 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 12 درجه و 47 دقیقه.

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند که هلال ماه جمادی‌الثانی در غروب روز چهارشنبه 15 خرداد ماه در سراسر کشور قابل رؤیت می‌باشد. بنابراین ماه جمادی‌الاولی 29 روزه بوده و غره ماه جمادی‌الثانی 1429، روز پنج‌شنبه 16 خرداد ماه 1387 خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور، به همراه امکانات و تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه 15 خرداد ماه، اقدام به استهلال گسترده نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل می‌باشد:

(1) مناطقی که هلال رؤیت شد:

شهرضا، اراک، آستانه، سراپان، سه قلعه، خضری، گناباد، شازند، خمین، ساوه، دامغان، سمنان، کرمانشاه، دزفول، تبریز، اصفهان، دولت‌آباد، یزد.

(2) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید هلال رؤیت نشد:

اردکان، تربت حیدریه، قوچان، گلبهار، طبس، بشروئیه، بجنورد، کوهسرخ، دره‌گز، طرqbه، مشهد، نیشابور، فردوس، اردبیل، خوی، مشکین‌شهر، ارومیه، میاندوآب، ماکو، سلماس، ایلام، مهران، دهلران، قم، همدان، زاهدان، زابل، ایرانشهر، بوشهر، بروجن، تهران، تفت، میبد، بندرعباس، قزوین.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی‌الاولی 1429 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه‌شنبه 17 اردیبهشت 1387 (29 ربیع‌الثانی 1429)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 16 و 50 دقیقه دوشنبه 16 اردیبهشت 1387
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 55 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 21 و 22 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 15 درجه و 6 دقیقه.
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 1 ساعت و 27 دقیقه.
6. سن ماه: 27 ساعت و 4 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 16 درجه و 51 دقیقه.

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند که هلال ماه جمادی‌الاولی در غروب روز سه‌شنبه 17 اردیبهشت ماه در سراسر کشور قابل رؤیت می‌باشد. بنابراین ماه ربیع‌الثانی 29 روزه بوده و غره ماه جمادی‌الاولی 1429، روز چهارشنبه 18 اردیبهشت ماه 1387 خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور، به همراه امکانات و تجهیزات رصدی در غروب روز سه‌شنبه 17 اردیبهشت ماه، اقدام به استهلال گسترده نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل می‌باشد:

(1) مناطقی که هلال رؤیت شد:

زاهدان، کرمان، تهران، قم، سمنان، شاهرود، دامغان، شهرکرد، آستانه، ساوه، خمین، نراق، زرنديه، کمیجان، کرمانشاه، بروجن، سرایان، گناباد، خضری، باخرز، بوشهر، خورموج، تبریز، دزفول.

«شایان ذکر است در تمامی مناطق فوق، گروه‌های رصدی هلال را با چشم غیرمسلح رؤیت کرده‌اند.»

(2) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید هلال رؤیت نشد:

اردکان، تربت‌حیدریه، قوچان، گلپه‌ار، طبس، سه‌قلعه، بشروئیه، بجنورد، کوهسرخ، دره‌گز، طرقله، مشهد، نیشابور، فردوس، اردبیل، خوی، مشکین‌شهر، ارومیه، میاندوآب، ماکو، سلماس، یزد، ایلام، مهران، دهلران.

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الثانی 1429 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه یکشنبه 18 فروردین 1387 (29 ربیع الاول 1429)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7 و 28 دقیقه یکشنبه 18 فروردین ماه 1387
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 30 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 20.
4. ارتفاع ماه: 5 درجه و 34 دقیقه.
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 30 دقیقه.
6. سن ماه: 12 ساعت و 30 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 7 درجه و 41 دقیقه.

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند که هلال ماه ربیع‌الثانی در غروب روز یکشنبه 18 فروردین ماه در سراسر کشور قابل رؤیت نمی‌باشد. بنابراین ماه ربیع‌الاول 30 روزه بوده و غره ماه ربیع‌الثانی 1429، روز سه‌شنبه 20 فروردین ماه 1387 خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور، به همراه امکانات و تجهیزات رصدی در غروب روز یکشنبه 18 فروردین ماه، اقدام به استهلال گسترده نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل می‌باشد:

(1) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید هلال رؤیت نشد:

ایلام، دهلران، مهران، چابهار، بندرعباس، اراک، خمین، آشتیان، شازند، نراق، تفرش، محلات، شهرضا، زاهدان، سراوان، زابل، ایرانشهر، قم، جعفریه، مشهد، طبس، سرایان، طرقله، باخرز، سه‌قلعه، نیشابور، خضری، قوچان، کوهسرخ، گناباد، بردسکن، زیر کوه قائن، ارومیه، مهاباد، ماکو، خوی، اردبیل، مشکین‌شهر، تنکابن، تبریز، اصفهان، دولت‌آباد، شهرکرد، بروجن، سمنان، شاهرود، همدان، تهران، شهرری، بوشهر، شیراز، فسا، جهرم، سعادت‌شهر، یاسوج.

(2) مناطقی که با وجود صاف بودن هوا هلال رؤیت نشد:

کرمان، دامغان، جیرفت، رابر، دزفول، اهواز، اردکان، یزد، میبد.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع‌الاول 1429 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 18 اسفند 1386 (29 صفرالمظفر 1429)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 20 و 46 دقیقه جمعه 17 اسفند ماه 1386
2. زمان غروب خورشید: ساعت 18 و 8 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 1 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 10 درجه و 25 دقیقه.
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 53 دقیقه.
6. سن ماه: 21 ساعت و 22 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 12 درجه و 3 دقیقه.

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند که هلال ماه ربیع‌الاول در غروب روز شنبه 18 اسفند ماه در سراسر کشور قابل رؤیت می‌باشد. بنابراین ماه صفرالمظفر 29 روزه بوده و غره ماه ربیع‌الاول 1429 روز یکشنبه 19 اسفند ماه 1386 خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور، به همراه امکانات و تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه 18 اسفند ماه، اقدام به استهلال گسترده نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل می‌باشد:

(1) مناطقی که هلال رؤیت شد: نیشابور، دامغان، سمنان، آستانه، اردکان، فسا، تهران، کرمان، قم، خمین، اراک گردنه زاویا (جاده ملایر) ، یزد، ساوه، زرنديه، نراق، مشهد، خضری، کوهسرخ، بردسکن، دزفول، فردوس، جوین، قوچان، باخرز، تربت حیدریه، مشهد جاده رادان، همدان.

«شایان ذکر است در تمامی مناطق فوق، گروه‌های رصدی هلال را با چشم غیر مسلح رؤیت کرده‌اند.»

(2) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید هلال رؤیت نشد: ارومیه، خوی، اهواز، آبادان، ایلام، شهرکرد، بروجن، اردبیل، خلخال، مشکین‌شهر، بندرعباس، بوشهر، چابهار، نهبندان، زاهدان، سراوان، زابل، ایرانشهر.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه محرم الحرام 1429 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 19 دی 1386 (29 ذی الحجه 1428)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15 و 9 دقیقه سه شنبه 18 دی ماه 1386
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 7 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 56 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 7 درجه و 56 دقیقه.
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 49 دقیقه.
6. سن ماه: 25 ساعت و 59 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 12 درجه و 48 دقیقه.

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده‌اند که هلال ماه محرم در غروب روز چهارشنبه 19 دی ماه در سراسر کشور قابل رؤیت می‌باشد. بنابراین ماه ذی الحجه 29 روزه بوده و غره ماه محرم الحرام 1429 روز پنج شنبه 20 دی ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور، به همراه امکانات و تجهیزات رصدی در غروب روز چهارشنبه 19 دی ماه، اقدام به استهلال گسترده نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل می‌باشد:

(1) مناطقی که در شرایط جوی مناسب هلال رؤیت شد:

کرمان، فسا، نیشابور و خضری و قوچان و درّود (در خراسان رضوی)، سرایان (در خراسان جنوبی).

(2) مناطقی که به علت ابری بودن هوا هلال رؤیت نشد:

اصفهان، دولت آباد، اهواز، دزفول، کرمانشاه، ایلام، دهلران، مهران، قزوین، اردبیل، ارومیه، میاندوآب، شهرری، ورامین، یزد، میبد، اردکان، شیراز، سعادت شهر، جهرم، لار، زاهدان، چابهار، سراوان، زابل، مشهد، سمنان، سبزوار، شاهرود، دامغان، تبریز، خوی، خلخال، اراک، آشتیان، همدان، آستانه، نصرآباد، آشخانه، طرقله، فردوس، تایباد، گناباد، شیروان، قم، جعفریه، شهرکرد، بروجن، نهبندان، بجنستان.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی‌الحجه 1428 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 19 آذر 1386 (29 ذی‌القعدة 1428)

1. زمان مقارن ماه و خورشید: ساعت 21 و 10 دقیقه یکشنبه 18 آذر ماه 1386
2. زمان غروب خورشید: ساعت 16 و 51 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 11 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 2 درجه.
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 20 دقیقه.
6. سن ماه: 20 ساعت.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 10 درجه.

ب - پیش‌بینی تفاوتی و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تفاوتی اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئو فیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه 19 آذر ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست. بنابراین ماه ذی‌القعدة 30 روزه بوده و غره ماه ذی‌الحجه 1428 روز چهارشنبه 21 آذر ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:
طبس، بجزستان، سرايان، خضری، سه قلعه، زاهدان، چابهار، سراوان، زابل، ایلام، دهلران، مهران، بروجن، اصفهان، دولت آباد، سمیرم، فریدن، شهرضا، اراک، خمین، دلیجان، زرنديه، ساوه، آستانه، شازند، قم، جعفریه، کهک، همدان، کرمان، جیرفت، تهران، قزوین، بشرویه، شهرری، کرمانشاه، شاهین شهر.

2) مناطقی که هوا غبار آلود یا ابری بود و هلال رؤیت نشد:
قوچان، نیشابور، سمنان، دامغان، شاهرود، ارومیه، تکاب، ماکو، سلماس، خوی، میاندوآب، اردبیل، خلخال، پارس آباد، مشکین شهر، طرقله، تربت حیدریه، جغتای، آسخانه، جوین، بجنورد، درگز، باخضر، گلپه‌ار، کوهسرخ، مشهد، تربت جام، شیروان، بندرعباس، بوشهر، دزفول، گرمی.

بنابراین چهارشنبه 21 آذر ماه 1386 مطابق تقویم رسمی کشور، غره ماه ذی‌الحجه 1428 می‌باشد.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی القعدة 1428 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 19 آبان 1386 (29 شوال المکرم 1428)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 2 و 35 دقیقه شنبه 19 آبان ماه 1386
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 1 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 16 و 56 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 1- درجه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 0 دقیقه
6. سن ماه: 14 ساعت و 47 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 8 درجه و 24 دقیقه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز شنبه 19 آبان ماه در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست، بنابراین ماه شوال المکرم 30 روزه بوده و غره ماه ذی القعدة 1428 روز دوشنبه 21 آبان ماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

- 1- مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:
اردکان، یزد، میبد، سراوان، زاهدان، زابل، چابهار، ایرانشهر، شهرضا، بروجن، اراک، آشتیان، محلات، شازند، کمیجان، اصفهان، دولت آباد، فریدن، شاهین‌شهر، سمیرم، نجف‌آباد، ایلام، دره‌شهر، دهلران، مهران، قم، جعفریه، بوشهر، سمنان، دامغان، شاهرود، طرهبه، باخرز، خضری، گناباد، فردوس، مشهد، بیرجند، دزفول، اهواز، شیراز، فسا، جهرم، کرمان، جیرفت، کهنوج، همدان.
 - 2- مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری بود و هلال رویت نشد:
اردبیل، خلخال، گرمی، پارس‌آباد، ارومیه، تکاب، خوی، سلماس، ماکو، آشخانه، بجنورد، طبس، قوچان، گلپه‌ار، نیشابور، کوهسرخ، سرایان، شیروان، سرخس.
- بنابراین یکشنبه 20 آبان ماه 1386 مطابق تقویم رسمی کشور، روز 30 شوال المکرم 1428 می‌باشد.

گزارش رؤیت هلال ماه مبارک رمضان 1428 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 16 و 14 دقیقه روز سه شنبه 20 شهریور 1386 (مطابق با 28 شعبان 1428) .
2. زمان غروب خورشید: ساعت 18 و 17 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 34 دقیقه.
4. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 17 دقیقه.
5. سن ماه: 26 ساعت و 4 دقیقه.
6. ارتفاع ماه: 2 درجه و 85 دقیقه.
7. جدائی زاویه‌ای ماه و خورشید: 12 درجه و 7 دقیقه

ب - پیش بینی تفاویم و نظرات کارشناسان

- (1) تقویم رسمی کشور که توسط شورای تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران استخراج می‌شود، ماه شعبان المعظم را 29 روزه پیش بینی و روز پنج شنبه 22 شهریور 1386 را روز اول ماه مبارک رمضان دانسته است.
- (2) تقویم‌های آقایان مصباح و مصباح زاده نیز پنجشنبه 22 شهریور را اول ماه مبارک رمضان اعلام و نوشته‌اند هلال این ماه در شب پنج شنبه باریک و ضعیف دیده می‌شود.
- (3) تقویم نجومی: پنج شنبه 22 شهریور را اول ماه مبارک رمضان اعلام و نوشته است هلال این ماه چهارشنبه شب به عرض جنوبی دیده می‌شود.

پیش بینی کارشناسان خارجی

براساس پیش‌بینی رصدخانه آفریقای جنوبی و همچنین براساس پیش بینی پروفیسور یالوپ از رصدخانه لندن هلال رمضان در غروب روز چهارشنبه 29 شعبان در هیچ کجای ایران قابل رؤیت نیست ولی پروفیسور عوده رئیس رصدخانه اردن هلال رمضان را در روز چهارشنبه 29 شعبان در قسمتهای جنوبی ایران قابل رؤیت می‌داند.

پیش بینی کارشناسان داخلی

جمعی از اساتید و کارشناسان نجوم از جمله دکتر فاطمی مدیر گروه فیزیک دانشگاه باهنر کرمان، دکتر ریاضی استاد فیزیک دانشگاه شیراز، آقای موحدنژاد استاد دانشگاه شریف و رئیس مرکز تقویم، آقایان بوژمهرانی و قاضی میرسعید کارشناسان رؤیت هلال بر این عقیده‌اند که هلال ماه رمضان بعد از ظهر روز چهارشنبه 21/6/86 در سراسر آسمان ایران در شرایط جوی مساعد با چشم مسلح قابل رؤیت است و در غروب روز چهارشنبه در شرایط مساعد جوی در قسمتهای مرکز و جنوب کشور با چشم مسلح می‌تواند رؤیت شود.

اقدامات انجام شده و گزارشات واصله

ستاد استهلال دفتر همه گروه‌های رصدی مجهز به دوربین‌های پیشرفته و گروه‌های مجهز به تلسکوپ در سراسر کشور را جهت استهلال ماه مبارک رمضان بسیج کرد. گزارشات واصله به شرح ذیل می‌باشد:

استانهایی که هوا صاف بود و هلال رؤیت نشد:

هرمزگان، قم، قزوین، یزد، آذربایجان شرقی، سیستان و بلوچستان، سمنان، ایلام، تهران و شهرستان کاشان.

استانهایی که هوا ابری یا غبار آلود بود و رؤیت نشد:
اردبیل، خوزستان، زنجان، گلستان، بوشهر، آذربایجان غربی، کرمانشاه.

گزارش‌های رؤیت هلال

- 1- بین مرودشت و سپیدار شیراز: آقای محسن شریفی سر گروه فسا به همراهی سه نفر با تلسکوپ 14 اینچ بعد از غروب خورشید بین ساعت 03/18 تا 10/18 هلال را رؤیت کردند و مورد تأیید کارشناسان قرار گرفت.
- 2- سعادت شهر شیراز: آقای کبیری سر گروه به همراه سه نفر با دوربین 20×120 بعد از غروب خورشید هلال را رؤیت کردند و مورد تأیید کارشناسان قرار گرفت.
- 3- اراک: یک گروه 4 نفره به همراه امام جمعه آستانه شازند در 40 کیلومتری جنوب غربی اراک هلال را در ساعت 05/18 بعد از ظهر به مدت 7 دقیقه با تلسکوپ 8 اینچ دیدند (همگی آنها از جمله امام جمعه هلال را دیده‌اند) این رؤیت نیز مورد تأیید کارشناسان قرار گرفت.
- 4- تربت حیدریه: گروهی به سرپرستی مهندس مهدی مطیعی از ستاره شناسان آماتور معروف کشور و از همکاران مرحوم دکتر عدالتی در منطقه کامه اطراف تربت حیدریه هلال را در ساعت 27/17 بعد از ظهر قبل از غروب خورشید با استفاده از تلسکوپ 12 سانتی متری انکساری رؤیت کردند. این رؤیت نیز مورد تأیید کارشناسان قرار گرفت.
- 5- اصفهان: آقای علیرضا بوژ مهرانی عضو ستاد استهلال و رصدگر معروف در منطقه فریدن اصفهان هلال را بعد از غروب خورشید با دوربین 15×80 رؤیت کرده و اطمینان دارند.
- 6- کرمان: در منطقه خون‌سرخ، جنوب غربی کرمان آقای غلامی سر گروه شناخته شده بعد از غروب خورشید هلال را با دوربین 40×150 رؤیت کرده و مورد تأیید کارشناسان قرار گرفت.
- 7- کرمان: آقای امیر زاده (در منطقه بردسیر) سر گروه رصدی به همراهی آقای قرگوزلی با تلسکوپ 8 اینچ این هلال را قبل از غروب ساعت 15 رؤیت کردند، هر دو مورد کرمان مورد تأیید آقای دکتر فاطمی عضو ستاد استهلال قرار گرفت.
- 8- اراک: آقای مهندس ثامنی سر گروه به همراه 4 نفر با تلسکوپ 14 اینچ ساعت 29/13 از هلال عکس گرفتند.

گزارش رؤیت هلال ماه شعبان المعظم 1428 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 22 مرداد 1386 (29 رجب المرجب 1428)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 2 و 35 دقیقه دوشنبه 22 مردادماه 1386
2. زمان غروب خورشید: ساعت 18 و 56 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 15 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 3 درجه و 36 دقیقه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 19 دقیقه
6. سن ماه: 16 ساعت و 22 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 8 درجه و 9 دقیقه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، سایت کمان آسمانی و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز دوشنبه 22 مرداد ماه در هیچ کجای کشور حتی با چشم مسلح قابل رؤیت نیست، بنابراین ماه رجب المرجب 30 روزه بوده و غره ماه شعبان المعظم 1428 روز چهارشنبه 24 مرداد خواهد بود.

ج - گزارش‌های واصله

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز دوشنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

1- مناطقی که هوا صاف بود و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:

شهرضا، سمیرم، آبادان، اهواز، دزفول، اردکان، اهر، کرمانشاه، قصرشیرین، سرپل ذهاب، اراک، زرنديه، تفرش، نراق، خمین، آستانه، ایلام، مهران، دهلران، دره‌شهر، زاهدان، ایرانشهر، زابل، سراوان، گلپهار، جغتای، باخرز، بجنستان، طرqbه، طبس، نیشابور، بردسکن، سرایان، نصرآباد، خضری، تربت حیدریه، ریوش، قم، جعفریه، سمنان، شاهرود، دامغان، گرمسار، بروجن، اصفهان، خمینی‌شهر، نجف‌آباد، دولت‌آباد، شاهین‌شهر، خلخال، کنگاور، ارومیه، سلماس، جهرم، لار، فسا، کازرون، سعادت‌شهر، بندرعباس، کرمان، جیرفت، قزوین، یزد، میبد، هرات، اطراف یزد.

2- مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری بود و هلال رویت نشد:

شیراز، خوی، مشکین‌شهر، بشروئیه، مشهد، گناباد
بنابراین در هیچ کجای کشور گزارشی مبنی بر رؤیت هلال در غروب دوشنبه 22 مردادماه نداشتیم.

گزارش رؤیت هلال ماه رجب المرجب 1428 هـ. ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه شنبه 23 تیر 1386 (29 جمادی الثانیة 1428)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15 و 33 دقیقه شنبه 23 تیرماه 1386
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 21 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 38 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 2 درجه و 3 دقیقه.
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 17 دقیقه و 42 ثانیه.
6. سن ماه: 3 ساعت و 47 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 3 درجه و 9 دقیقه.

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم (اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده و تقویم منصور نجومی)، سایت «کمان آسمانی» و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه در غروب روز شنبه 23 تیرماه در هیچ کجای کشور حتی با دوربین‌های پیشرفته هم قابل رؤیت نیست، بنابراین ماه جمادی الثانیة 30 روزه بوده و غره ماه رجب المرجب 1428 روز دوشنبه 25 تیرماه خواهد بود.

ج - گزارش‌های واصله

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

- 1- مناطقی که هوا صاف بودن و هلال حتی با چشم مسلح رؤیت نشد:
نیشابور، سرایان، خراسان، طرqbه، سمنان، دامغان، اردبیل، خلخال، مشکین‌شهر، پارس‌آباد مغان، ایرانشهر، سراوان، کرمان، اردکان، تربت‌جام، تربت‌حیدریه، بشروئیه، سبزوار.
- 2- مناطقی که هوا غبارآلود یا ابری بوده و هلال رؤیت نشد:
فریمان، اراک، تفرش، آستانه، زرنویه، نراق، کمیجان، ساوه، محلات، زاهدان، چابهار، یزد، تفت، ارومیه، تکاب، ماکو، میان‌دوآب، لامرد، لار، جهرم، شیراز، فسا، آباده، گلبهارمشهد، باخزر، قائن، مشهد، جوین، بجنورد، ایلام، آبدانان، دهلران، سرابله، مهران، آشخانه، شیروان، بجنستان، قوچان، برداسکن، درود، سرخس.
بنابراین از هیچ کجای کشور گزارشی مبنی بر رؤیت هلال در غروب شنبه 23 تیرماه دریافت نشد.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی‌الثانی 1428 هـ. ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 25 خرداد 1386 (29 جمادی‌الاولی 1428)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 6 و 46 دقیقه جمعه 25 خرداد 1386.

2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 21 دقیقه.

3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 3 دقیقه.

4. ارتفاع ماه: 6 درجه و 50 دقیقه.

5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 42 دقیقه.

6. سن ماه: 12 ساعت و 35 دقیقه.

7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 8 درجه و 26 دقیقه.

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم، تقویم آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی و نرم‌افزارهای نجومی و کارشناسان رؤیت هلال، نظرشان بر این است که هلال ماه جمادی‌الثانی در شامگاه جمعه 25 خرداد 1386 (29 جمادی‌الاولی) رؤیت خواهد شد و لذا ماه جمادی‌الاولی 29 روزه بوده و غره ماه جمادی‌الثانی 1428 روز شنبه 26 خرداد خواهد بود.

ج - گزارش‌های واصله

ستاد استهلال دفتر طبق روال معمول با گروه‌های رصدی در استان‌های مختلف جهت استهلال این ماه هماهنگی لازم را به عمل آورد و در نتیجه گروه‌های رصدی در استان‌ها با هماهنگی رابطین به همراه ابزار و امکانات رصدی لازم در سراسر کشور به استهلال گسترده و وسیع اقدام نمودند که گزارش آن به قرار ذیل است:

1- مناطقی که هلال در شرایط جوی مناسب رؤیت شده است:

الف: کرج منطقه کردان. گروه رصدی به سرپرستی آقای سید محسن قاضی میرسعید (کارشناس رؤیت هلال) به اتفاق هفت نفر دیگر از راصدین هلال را با تلسکوپ 131 میلیمتر رؤیت نمودند.

ب: کرمان: آقای شریفی سرپرست گروه رصدی فسا که به آن منطقه اعزام شده بودند، توانستند به مدت 2 دقیقه هلال را با تلسکوپ 14 اینچ رؤیت بنمایند و سپس هلال در غبار شدید پنهان شد و سایر همراهان وی نتوانستند هلال را رؤیت کنند. * جناب آقای شیرمردی (مسؤل دفتر شورای سیاستگذاری ائمه جمعه استان فارس) در رابطه با رؤیت آقای شریفی اظهار داشتند: ایشان از راصدین کارشناس در رؤیت بوده و رؤیت ایشان کاملاً مورد تأیید ما می‌باشد.

2- مناطقی که به جهت ابری بودن یا غبارآلود بودن افق هلال رؤیت نشده است:

چابهار، قم، جاده اراک، اردکان، ندوشن، شهرضا، مشهد (سه گروه)، شیروان، سرايان، ریوش، برداسکن، تربت حیدریه، جویین، آسخانه، بجنورد، گناباد، خضری، بشروئیه، فردوس، قوچان، سمنان، شاهرود، دامغان، کرمانشاه، اسلام آباد غرب، اهواز، دزفول، خرم‌شهر، آبادان، صحنه، جعفریه قم، زاهدان، سراوان، نیکشهر، زابل، ایرانشهر، شیراز، فسا، لار، لامرد، جهرم، صفاشهر، داراب، سعادت‌شهر، اقلید، ایلام، دهلران، مهران، دره‌شهر، اراک، آستانه، تفرش، کمیجان، خمین، نراق، بجنستان، تربت‌جام، باخرز، طبس، بیرجند، بندرعباس، اصفهان، شاهین‌شهر، فریدن.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی‌الاولی 1428 هـ.ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنج‌شنبه 27 اردیبهشت 1386 (29 ربیع‌الثانی 1428)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 22 و 57 دقیقه چهارشنبه 26 اردیبهشت 1386.
2. زمان غروب خورشید: ساعت 19 و سه دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 9 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 11 درجه و 2 دقیقه.
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 1 ساعت و 6 دقیقه.
6. سن ماه: 20 ساعت و 1 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 12 درجه و 41 دقیقه.

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم، تقویم آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی و نرم‌افزارهای نجومی و کارشناسان رؤیت هلال، نظرشان بر این است که هلال ماه جمادی‌الاولی در شامگاه پنجشنبه 27 اردیبهشت 86 (29 ربیع‌الثانی) رؤیت خواهد شد و لذا ماه ربیع‌الثانی 29 روزه بوده و غره ماه جمادی‌الاولی 1428 روز جمعه 28 اردیبهشت خواهد بود.

ج - گزارش‌های واصله

ستاد استهلال دفتر طبق روال معمول با گروه‌های رصدی در استان‌های مختلف جهت استهلال این ماه هماهنگی لازم را به عمل آورد و در نتیجه گروه‌های رصدی در استان‌ها با هماهنگی رابطین به همراه ابزار و امکانات رصدی لازم در سراسر کشور به استهلال گسترده و وسیع اقدام نمودند که گزارش آن به قرار ذیل است:

1- مناطقی که هلال در شرایط جوی مناسب رؤیت شده است:

دامغان، میبد، سه‌قلعه، آشخانه، سرایان، فردوس، قوچان، جاجرم، بجنورد، طبس، بیرجند، جاده قم، نیزار، شهرک پردیسان قم. لازم به ذکر است اکثر موارد فوق با چشم عادی هلال را رؤیت کرده‌اند و بعضاً ابتدا با ابزار رصدی و سپس با چشم عادی هلال رؤیت شده است.

2- مناطقی که به جهت ابری بودن یا غبارآلود بودن افق هلال رؤیت نشده است:

استان فارس، سمنان، شاهرود، سیرجان، چابهار، زابل، زاهدان، سرخس، بجستان، بشروئیه، طرنبه، نصرآباد، تربت حیدریه، چناران، سبزوار، درود، شیروان، جوین، جغتای، بروجن، شهرکرد، قائن، یزد، اردکان، استان مرکزی، استان ایلام، استان اصفهان، استان اردبیل، استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، کرمانشاه، بوشهر، آبادان، اهواز.

استهلال ستاد

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الثانی 1428 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه چهارشنبه 29 فروردین 1386 (29 ربیع الاول)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 9 و 15 دقیقه سه شنبه 28 فروردین 1386
2. زمان غروب خورشید: ساعت 18 و 39 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 20 و 3 دقیقه.
4. ارتفاع ماه: 15 درجه و 15 دقیقه.
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 1 ساعت و 24 دقیقه.
6. سن ماه: 27 ساعت و 30 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 16 درجه و 54 دقیقه.

ب - پیش بینی تفاوتی و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تفاوتی اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم، تقویم آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی و نرم افزارهای نجومی و کارشناسان رؤیت هلال، نظرشان بر این است که هلال ماه ربیع الثانی در شامگاه چهارشنبه 29 فروردین 1386 (29 ربیع الاول) رؤیت خواهد شد و لذا ماه ربیع الاول 29 روزه بوده و غره ماه ربیع الثانی 1428 را، روز پنج شنبه 30 فروردین 1386 اعلام نموده‌اند.

ج - گزارش‌های واصله

ستاد استهلال دفتر طبق روال معمول با گروه‌های رصدی در استان‌های مختلف جهت استهلال این ماه هماهنگی لازم را به عمل آورد و در نتیجه گروه‌های رصدی در استان‌ها با هماهنگی رابطین به همراه ابزار و امکانات رصدی لازم در سراسر کشور به استهلال گسترده و وسیع اقدام نمودند که گزارش آن به قرار ذیل است:

1. مناطقی که هلال در شرایط جوی مناسب رؤیت شده است: در 46 شهر سراسر کشور در شرایط جوی مناسب هلال توسط گروه‌ها و ستادهای استهلال که مرکب است از کارشناسان و معتمدان که امام جمعه یا روحانی موثق آنها را همراهی می‌کند، رؤیت شده است. این شهرها عبارتند از: قم، آستانه اراک، ایرانشهر، سمنان، شاهرود، دامغان، گرمسار، اراک، آشتیان، فسا، اقلید، اردکان، طبس، سراوان، زاهدان، چابهار، اصفهان، شهرضا، آبادان، خمین، دزفول، مسجد سلیمان، کمیجان، جعفریه قم، فاروج، خضری خراسان، سرایان خراسان، تایباد، مشهد، سرخس، چناران، گناباد، بجستان، سه قلعه خراسان جنوبی، بشروئیه، بردسکن، باخرز، قوچان، نصرآباد، بیرجند، نیشابور، آشخانه، کوهسرخ، طرکبه، بجنورد، زابل.

لازم به ذکر است اکثر موارد فوق با چشم عادی هلال را رؤیت کرده‌اند و بعضاً ابتدا با ابزار رصدی و سپس با چشم عادی هلال رؤیت شده است.

2. مناطقی که به جهت ابری بودن یا غبار آلود بودن افق، امکان استهلال فراهم نبوده است: تبریز، اهر، ارومیه، تکاب، نقده، خوی، سلماس، اردبیل، خلخال، گرمی، ایلام، دره شهر، دهلران، مهران، بوشهر، دیر، کنگان، شهرکرد، بروجن، فارس، سبزوار، خرمشهر، زنجان، قزوین، کرمانشاه، اسلام آباد غرب، یاسوج، خرم آباد، همدان.

استهلال ستاد

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الاول 1428 هـ. ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه دوشنبه 28 اسفند 1385 (29 صفر 1428)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 6 و 15 دقیقه دوشنبه 28 اسفند 1385
2. زمان غروب خورشید: ساعت 18 و 14 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 44 دقیقه
4. ارتفاع ماه: 5 درجه و 32 دقیقه
5. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 30 دقیقه.
6. سن ماه: 12 ساعت
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 7 درجه و 18 دقیقه.

ب - پیش بینی تفاوتی و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تفاوتی اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم، تقویم آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی و نرم افزارهای نجومی و کارشناسان رؤیت هلال، نظرشان بر این است که هلال ماه ربیع الاول در شامگاه دوشنبه 28 اسفند 85 (29 صفر) رؤیت نخواهد شد و لذا ماه صفر المظفر 30 روزه بوده و غره ماه ربیع الاول 1428 را، روز چهارشنبه اول فروردین 1386 اعلام نموده‌اند.

ج - گزارش‌های واصله

ستاد استهلال دفتر طبق روال معمول با گروه‌های رصدی در استان‌های مختلف جهت استهلال این ماه هماهنگی لازم را به عمل آورد و در نتیجه گروه‌های رصدی در استان‌ها با هماهنگی رابطین به همراه ابزار و امکانات رصدی لازم در سراسر کشور به استهلال گسترده و وسیع اقدام نمودند که گزارش آن به قرار ذیل است:

1- مناطقی که با وجود هوای صاف و استهلال گسترده، هلال در آنها رؤیت نشده است: سمنان، شاهرود، دامغان، گرمسار، اراک، آشتیان، محلات، شیراز، فسا، لار، لامرد، سعادت شهر، اقلید، اردکان، یزد، طبس، کرمان، بردسیر، سراوان، زاهدان، چابهار، میبد، ساوه، بافت، جیرفت، زرنند، اصفهان، دولت‌آباد، شهرضا.

2- مناطقی که به جهت ابری بودن یا غبار آلود بودن افق، امکان استهلال فراهم نبوده است: تبریز، اهر، ارومیه، تکاب، نقده، خوی، سلماس، اردبیل، خلخال، گرمی، ایلام، دره شهر، دهلران، مهران، بوشهر، دیر، کنگان، تهران، ورامین، شهر ری، شهرکرد، بروجن، فارس، مشهد، سبزوار، طرقبه، بجنورد، اهواز، آبادان، خرمشهر، دزفول، زنجان، قزوین، کرج، قم، حاجی آباد، جعفریه، کرمانشاه، اسلام آباد غرب، یاسوج، خرم آباد، همدان.

استهلال ستاد

گزارش رؤیت هلال ماه صفر المظفر 1428 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه يك شنبه 29 بهمن 1385 (29 محرم 1428)

1- زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 19 و 47 دقیقه شنبه 28 بهمن 1385

2- زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 48 دقیقه.

3- زمان غروب ماه: ساعت 18 و 44 دقیقه.

4- ارتفاع ماه: 10 درجه و 22 دقیقه.

5- مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 56 دقیقه.

6- سن ماه: 22 ساعت

7- فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 12 درجه و 37 دقیقه.

ب - پیش بینی تفاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تفاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم، تقویم آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی و نرم افزارهای نجومی و کارشناسان رؤیت هلال، نظرشان بر این است که هلال ماه صفر در شامگاه یکشنبه 29 بهمن 85 (29 محرم) رؤیت خواهد شد و لذا ماه محرم 29 روزه بوده و غره ماه صفر المظفر 1428 روز دوشنبه 30 بهمن خواهد بود.

ج- گزارش‌های واصله

ستاد استهلال دفتر طبق روال معمول با گروه‌های رصدی در استان‌های مختلف جهت استهلال این ماه هماهنگی لازم را به عمل آورد و در نتیجه گروه‌های رصدی در استان‌ها با هماهنگی رابطین به همراه ابزار و امکانات رصدی لازم در سراسر کشور به استهلال گسترده و وسیع اقدام نمودند که گزارش آن به قرار ذیل است:

1- مناطقی که هلال در آنها رؤیت شده است:

بیرجند، سه قلعه، بشروئیه، سیرجان، اصفهان، کرمان، چابهار، اراک، اردکان، کرمانشاه، خضری، بروجن، فردوس، طبس، ایرانشهر، فسا، لار، لامرد، یزد.

لازم به ذکر است هلال توسط گروه‌های رصدی که متشکل از 5 الی 15 راصد می‌باشد، رؤیت شده و همگی نیز با چشم غیر مسلح هلال را رؤیت کرده‌اند.

2- مناطقی که به جهت ابری بودن یا غبار آلود بودن افق هلال رؤیت نشده است:

گناباد، مشهد، گلپه‌هار، برداسکن، باخرز، نیشابور، تایباد، فاروج، طر‌ق‌به، جعفریه، اردبیل، پارس آباد، خلخال، گرمی، مشکین شهر، ایلام، دهلران، مهران، اسلام آباد غرب، زاهدان، سراوان، بوشهر، برازجان، دیر، کنگان، اهواز، آبادان، رامهرمز، خرمشهر، ارومیه، بندرعباس، شهرکرد.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه محرم الحرام 1428 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه جمعه 29 دی 1385 (29 ذی الحجه 1427) :

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 7 و 31 دقیقه جمعه 29 دی 1385.
2. زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 18 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 40 دقیقه.
4. جدایی زاویه‌ای ماه و خورشید: 5 درجه و 979 دقیقه.
5. اختلاف سمت ماه و خورشید: 5 درجه و 174 دقیقه.
6. ارتفاع هلال از افق: 2 درجه و 416 دقیقه.

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تمام تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم، تقویم آقایان مصباح و مصباح‌زاده، نرم‌افزارهای نجومی و کارشناسان رؤیت هلال نظرشان بر اینست که هلال محرم در شامگاه جمعه رؤیت نخواهد شد و شنبه 30 دی 1385 روز آخر ماه ذی‌الحجه می‌باشد.

بنابر معیار پروفسور یالوپ از رصدخانه لندن، در شامگاه جمعه هلال ماه در منطقه‌ای کوچک در غرب قاره آفریقا، قاره آمریکای شمالی (بجز کشور کانادا) و قاره آمریکای جنوبی قابل رؤیت خواهد بود. در قاره‌های آسیا، اقیانوسیه، اروپا و نیز بخش اعظم قاره آفریقا امکان رؤیت هلال حتی با چشم مسلح وجود ندارد.

ج - گزارش‌های واصله

ستاد استهلال دفتر طبق معمول از چند روز قبل با گروه‌های رصدی خود در استان‌ها و شهرستان‌های مختلف جهت استهلال این ماه، هماهنگی لازم را به عمل آورد و در نتیجه گروه‌های رصدی در استان‌ها با هماهنگی رابطین با ابزار و امکانات رصدی لازم در سراسر کشور به استهلال گسترده و وسیع اقدام نمودند که گزارش آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که با وجود هوای صاف و افق مناسب هلال رؤیت نشد:

سمنان، دامغان، گرمسار، شاهرود، مهدی‌شهر، قم، جعفریه، کهک، اهواز، آبادان، خرمشهر، بوشهر، سبزوار، درگز، باخرز، گلپه‌ار، مشهد، قوچان، بشرویه، آشنخانه، بیرجند، کوهسرخ، بجستان، نصرآباد، طبس، طرqbه، خضری، جوین، گناباد، تایباد، سه‌قلعه، اردکان، اراک، کمیجان، نراق، زرنده، آشتیان، خمین، نقرش، ایلام، دهلران، دژه‌شهر، مهران، بروجن، کرمان، فسا، شیراز، جهرم، لار، لامرد، صفاشهر، ورامین، زاهدان، بندرعباس، اصفهان.

(2) مناطقی که به جهت ابری بودن هوا هلال رؤیت نشد:

اردبیل، پارس‌آباد، خلخال، گرمی، مشکین‌شهر، سرعین، ارومیه، خوی، ماکو، میاندوآب.

بنابراین یکشنبه اول بهمن ماه 1385، مطابق تقویم غره ماه محرم الحرام 1428 می‌باشد.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذی الحجّه الحرام 1427 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه پنج شنبه 30 آذر 1385 (29 ذی القعدة 1427)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 17 و 32 دقیقه چهارشنبه 29 آذر 1385
2. زمان غروب خورشید: ساعت 16 و 54 دقیقه
3. زمان غروب ماه: ساعت 17 و 25 دقیقه
4. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 31 دقیقه
5. سن ماه: 23 ساعت و 22 دقیقه
6. ارتفاع ماه: 4 درجه و 39 دقیقه
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 12 درجه و 14 دقیقه

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

- (1) تقویم رسمی کشور: پیش‌بینی این تقویم حاکی از آن است که روز پنج شنبه 30 آذر، آخر ذی القعدة می‌باشد و جمعه اول دی ماه را غره ذی الحجّه الحرام اعلام نموده است. لازم به یادآوری است که هلال ماه ذی الحجّه در تقویم رسمی کشور بر اساس رؤیت با چشم مسلح تنظیم شده است.
- (2) تقویم‌های آقایان مصباح و مصباح زاده: این آقایان نیز ماه ذی القعدة را 29 روزه دانسته و پیش‌بینی نموده‌اند در غروب پنج‌شنبه 30 آذر هلال ماه ضعیف و باریک رؤیت شود.
- (3) تقویم نجومی: این تقویم که توسط آقای سید مهدی حسینی همکار استاد منصور نجومی استخراج می‌شود، ماه ذی‌القعدة را 29 روز دانسته و جمعه اول دی را غره ذی‌القعدة اعلام کرده است.
- (4) نظر کارشناسان رؤیت هلال: نظر آقایان بوژمهرانی، قاضی میر سعید و دکتر فاطمی این است که هلال ماه ذی‌القعدة در صورت مساعد بودن شرایط جوّی در سراسر کشور قابل رؤیت است، منتها در نیمه جنوبی کشور بعضاً با چشم عادی و بعضاً با دوربین‌های معمولی و در میانه کشور با دوربین‌های معمولی و در قسمت‌های شمالی با دوربین‌های قوی‌تر قابل رؤیت می‌باشد.

ج - اقدامات ستاد استهلال دفتر

ستاد استهلال دفتر در راستای استهلال ماه ذی‌القعدة با رابطین استان‌ها و سرگروه‌های رصدی هماهنگی‌های لازم را به عمل آورد تا با ابزار و امکانات رصدی لازم در غروب پنج‌شنبه 30 آذر ماه در سراسر کشور به استهلال گسترده و وسیع اقدام نمایند و گزارش رؤیت یا عدم رؤیت هلال را سریعاً به ستاد استهلال اطلاع دهند.

د - گزارش‌های واصله

- 1-1) کرمان: گروه رصدی به سرپرستی آقای دکتر فاطمی، هلال را به همراه سه نفر از راصدین در رصدخانه دانشگاه شهید باهنر کرمان با تلسکوپ رؤیت نمودند.

1-2) جاده ماهان: گروه رصدی به سرپرستی آقای امیرزاده و به همراه سه نفر هلال را با دوربین 70 × 15 رؤیت نمودند.
1-3) اصفهان: آقای بوژمهرانی هلال را در پشت بام منزل خود با دوربین 80 × 15 و با افقی نیمه ابری رؤیت کرد.
1-4) جاده شهرضا به سمیرم: گروه رصدی به سرپرستی آقای جانقربان به همراه 25 نفر هلال را با دوربین‌های 70 × 15 و 60 × 30 رؤیت نمودند.

1-5) بیرجند: گروه رصدی 9 نفره با هماهنگی جناب آقای معادی، هلال را با تلسکوپ رؤیت نمودند.
1-6) سه قلعه: گروه رصدی 8 نفره با هماهنگی جناب آقای معادی، هلال را با دوربین 70 × 15 رؤیت نمودند.
1-7) فسا: گروه رصدی 5 نفره به سرپرستی آقای احمدی، هلال را با دوربین‌های معمولی 70 × 15 و تلسکوپ رؤیت نمودند.
1-8) جنوب فسا: گروه رصدی 3 نفره به سرپرستی آقای شریفی، هلال را با دوربین 70 × 15 رؤیت نمودند.
1-9) شاهین شهر: گروه رصدی 7 نفره به سرپرستی آقای احمدیان، هلال را با دوربین 50 × 7 رؤیت نمودند.
1-10) یزد (جاده میبد): گروه رصدی 7 نفره با هماهنگی جناب آقای خانی ابتدا هلال را با دوربین معمولی و سپس با چشم عادی رؤیت نمودند.

1-11) اطراف تفت: گروه رصدی 7 نفره با هماهنگی جناب آقای خانی ابتدا هلال را با دوربین معمولی و سپس با چشم عادی رؤیت نمودند.

1-12) نجف آباد: گروه رصدی 5 نفره به سرپرستی آقای معصومی، هلال را با دوربین معمولی و سپس با چشم عادی رؤیت نمودند.

2- مناطقی که به جهت ابری بودن یا غبار آلود بودن افق هلال رؤیت نشده است:

باخرز، طرqbه، آشخانه، مشهد، طبس، سبزواری، گلپهاری، جوین، قوچان، نیشابور، خضری، گناباد، تربت‌حیدریه، قم، جعفریه، کهک، حاجی آباد، زاهدان، سراوان، زابل، بندرعباس، قزوین، تاکستان، ایلام، مهران، دهلران، ارومیه، فردوس، سرخس، خوی، سلماس، میاندوآب، اردبیل، شاهرود، سمنان، دامغان، مهدی‌شهر، چابهار، عجب‌شیر، اراک، زرنده، نراق، آشتیان، خمین، کمیجان، تفرش، فریدن، دولت‌آباد، اردکان، تبریز، اهر، بناب، سراب، کرمانشاه، مراغه، مرند، هریس، دره‌شهر، آبدانان، دزفول، اهواز، بوشهر، بروجن.

بنابراین با توجه به رؤیت‌های فوق‌الذکر غره ماه ذی‌الحجه مطابق با تقویم روز جمعه اول دی ماه 1385 می‌باشد.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ذوالقعدة الحرام 1427 هـ . ق

الف - مختصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه 30 آبان 1385 (29 شوال 1427)

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 1 و 48 دقیقه بامداد سه شنبه 30 آبان
2. ارتفاع هلال از افق: $274/0$ -
3. سن هلال: 15 ساعت و 6 دقیقه.
4. جدایی زاویه‌ای: 8 درجه و 692 دقیقه.
5. اختلاف سمت ماه و خورشید: $693/8$ -
6. ضخامت هلال: $17/0$ درجه
7. مدت مکث: صفر دقیقه.

ب - نظر کارشناسان رؤیت هلال

مختصات هلال نشان می‌دهد که در بخش‌های شمالی کشور غروب ماه زودتر از غروب خورشید خواهد بود. در مناطق مرکزی و جنوبی نیز، کم بودن ارتفاع ماه باعث کوتاه شدن مدت مکث آن خواهد گردید. بنابراین در شامگاه سه شنبه امکان رؤیت این هلال در زمان غروب خورشید و پس از آن، حتی با چشم مسلح در پهنه ایران مقدور نیست. قرار گرفتن ماه در عرض دایرة البروجی جنوبی موجب خواهد شد که در شامگاه چهارشنبه 1 آذرماه (30 شوال) هلال ذی القعدة علیرغم سن زیاد، ارتفاعی کمتر از 8 درجه از افق پیدا نماید. همچنین جدایی زاویه‌ای زیاد این هلال در شامگاه چهارشنبه باعث رؤیت آن با ضخامت نسبتاً زیاد و با چشم غیر مسلح خواهد شد.

ج - گزارش‌های واصله

ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی به همراه تجهیزات، اقدام به استهلال گسترده و وسیع در سراسر کشور نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

- 1) مناطقی که با وجود صاف بودن هوا و مناسب بودن افق، هلال رؤیت نشده است: کرمان، قم، جعفریه، کهنوج، سیرجان، بافت، جیرفت، زرنند، سمنان، شاهرود، دامغان، گرمسار، گناباد، مشهد، سبزوار، بردسکن، ایلام، دهلران، مهران، دره شهر، اردکان، یزد، میبد، تربت حیدریه، فردوس، سرخس، بشروئیه، کوه سرخ، نیشابور، جویین، نصرآباد، ارومیه، تکاب، اهواز، آبادان، خرمشهر، دزفول، زاهدان، زابل، چابهار، سراوان، اراک.
- 2) مناطقی که به علت ابری بودن، یا غبارآلود بودن افق، هلال رؤیت نشده است: آسخانه، خزری، طبس، طرقله، زنجان، تبریز، اهر، بناب، سراب، مرند، هریس، خوی، سلماس، ماکو، میاندوآب، اردبیل، خلخال، مشکین شهر، شهرکرد، بروجن، فارس، اردل، بوشهر، برازجان، کنگان، شیراز، آباده، فسا، جهرم، سعادت شهر، صفاشهر، لامرد، کازرون، کرمانشاه، سرپل ذهاب، کنگاور، صحنه، اصفهان، شاهین شهر، دولت آباد، فریدن، سمیرم، شهرضا.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه شوال المکرم 1427 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال

- 1- زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 8 و 48 دقیقه یکشنبه 30 مهر 1385 مصادف با 28 ماه رمضان 1427.
- 2- زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 19 دقیقه.
- 3- زمان غروب ماه: ساعت 17 و 38 دقیقه.
- 4- مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 19 دقیقه.
- 5- سن ماه: 32 ساعت و 34 دقیقه.
- 6- ارتفاع ماه: 3 درجه و 21 دقیقه.
- 7- فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 15 درجه و 34 دقیقه.

ب - پیش بینی تقاویم و نظرات کارشناسان داخلی

- 1- تقویم رسمی کشور: پیش بینی این تقویم حاکی از آن است که ماه مبارک رمضان سی روزه می‌باشد و اول ماه شوال المکرم چهارشنبه 3 آبان ماه 1385 خواهد بود.
- 2- تقویم‌های آقایان مصباح و مصباح زاده: این آقایان نیز ماه رمضان را سی روزه دانسته و غره ماه شوال را روز چهارشنبه سوم آبان ماه اعلام نموده اند، لکن در قسمت جدول رؤیت هلال ماه‌های قمری ذکر کرده‌اند که در غروب دوشنبه اول آبان، هلال ماه به احتمال بسیار زیاد رؤیت شود.
- 3- تقویم نجومی: این تقویم که توسط آقای سید مهدی حسینی همکار استاد منصور نجومی استخراج می‌شود، ماه مبارک رمضان را 30 روزه دانسته و غره ماه شوال 1427 را چهارشنبه سوم آبان ماه 1385 اعلام کرده است.
- 4- نظرات کارشناسان داخلی:
 - 1-4. آقای دکتر ریاضی (استاد فیزیک دانشگاه شیراز): براساس اطلاعات نجومی، در شامگاه روز دوشنبه اول آبان ماه، هلال ماه در قسمت‌های میانی و جنوبی ایران به کمک تلسکوپ رؤیت‌پذیر خواهد بود. همچنین در صورت انجام رصدهای دقیق توسط افراد ماهر و در شرایط خوب جغرافیایی و جوی، ممکن است هلال ماه در منتهی‌الیه جنوب شرقی ایران با چشم غیر مسلح نیز قابل رؤیت باشد. لذا پیشنهاد می‌شود که گروه‌های رصدی قسمت‌های جنوبی و جنوب شرقی ایران تقویت شوند.
 - 2-4. آقای دکتر فاطمی (مدیر گروه فیزیک دانشگاه کرمان): هلال ماه شوال در شامگاه دوشنبه اول آبان ماه 1385 در نیمه جنوبی کشور (به ویژه استان‌های سیستان، کرمان، هرمزگان، فارس و خوزستان) با ابزارهای قوی نجومی و وضعیت مناسب جوی قابل رؤیت است و احتمال رؤیت آن در بخش‌های دیگر کشور منتفی نیست، لذا با احتمال بیش از 50 درصد در بعد از ظهر اول آبان ماه هلال ماه شوال رؤیت خواهد شد. پیشنهاد می‌شود به دلیل شرایط مناسب‌تر هلال نسبت به هلال ماه رمضان و بالا بردن شانس رؤیت، همانند ماه مبارک رمضان گروه‌های مختلف در سطح کشور، اقدام به رصد هلال ماه شوال نمایند.
 - 3-4. آقای موحدنژاد (استاد دانشگاه صنعتی شریف): در غروب روز دوشنبه 29 ماه مبارک رمضان هلال با ابزارهای قوی (دوربین‌های گول پیکر نظامی) از جنوب ایران تا نیمه کشور (حدود اصفهان) قابل رؤیت خواهد بود ولی با تلسکوپ یا استفاده از هواپیما احتمال رؤیت آن تا حدود تهران نیز وجود دارد، اگر چه کار مشکلی به نظر می‌آید و رؤیت هلال با چشم غیر مسلح در ایران منتفی است. در صورت بارندگی قبل از روز مذکور و کم شدن غبار در جو احتمال رؤیت پذیری هلال بالاتر می‌رود والا رؤیت‌پذیری هلال در حد آنچه ذکر شد، باقی می‌ماند. به دلیل اهمیت این هلال و ظاهراً وجود اختلافات کارشناسی در رؤیت‌پذیری هلال، همه تمهیدات در نظر گرفته شده در استهلال ماه مبارک رمضان از اعزام گروه‌ها و تجهیز آنها و پرواز هواپیما در این هلال نیز لازم به نظر می‌رسد.
- 4-4. آقای بوژمهرانی (کارشناس رؤیت هلال): در شامگاه دوشنبه اول آبان 1385 مصادف با 29 ماه رمضان 1427 و در هنگام غروب خورشید، در پهنه ایران بیش از 32 ساعت از مقارنه ماه و خورشید گذشته است، اما باز هم علیرغم جدایی زاویه‌ای زیاد

بین ماه و خورشید، به دلیل قرار گرفتن ماه در عرض دایره البروجی جنوبی، ارتفاع هلال از افق چندان نبوده و مدت مکث آن نسبتاً کوتاه است. لکن قوی بودن تعداد دیگری از پارامترهای هلال (به ویژه جدایی زاویه‌ای، ضخامت بخش میانی هلال و اختلاف سمت ماه و خورشید) باعث می‌شود که این هلال در تمام پهنه ایران با چشم مسلح قابل رؤیت باشد. بنابراین در صورت وجود شرایط جوی مناسب و غبار آلود نبودن افق، هلال شوال در غروب روز 29 ماه رمضان در تمام ایران با چشم مسلح قابل رؤیت خواهد بود.

ج) پیش‌بینی کارشناسان خارجی

- 1- پروفیسور یالوپ (استاد رصد خانه انگلستان): براساس پارامترهای نجومی خط رؤیت‌پذیری هلال ماه شوال، خط واصل مسجد سلیمان در جنوب غربی کشور با تاسوکی واقع در استان سیستان و بلوچستان است که در زیر خط مذکور هلال با چشم مسلح قابل رؤیت است و در نوار مرزی خلیج فارس و دریای عمان احتمال رؤیت آن با چشم غیر مسلح نیز وجود دارد.
- 2- رصد خانه آفریقای جنوبی: کارشناسان رصد خانه‌ی آفریقای جنوبی براساس پارامترهای اختلاف سمت ماه و خورشید، ارتفاع ماه در لحظه‌ی غروب خورشید، پیش‌بینی کرده‌اند خط رؤیت‌پذیری هلال ماه شوال از خط واصل شلمچه در جنوب غرب ایران، به میرجاوه در استان سیستان و بلوچستان می‌باشد که در زیر این خط هلال با چشم مسلح در غروب روز 29 ماه مبارک رمضان قابل رؤیت است.
- 3- دکتر محمد عوده (از اردن): براساس پیش‌بینی وی بجز استان خراسان شمالی و مناطق شمالی استان‌های اردبیل، آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی، سایر مناطق ایران در محدوده رؤیت‌پذیری هلال ماه شوال با چشم مسلح در غروب 29 ماه رمضان قرار دارند. براساس این معیار نیز احتمال رؤیت شدن هلال با چشم غیر مسلح در مناطق جنوبی ایران وجود دارد. علی‌هذا ستاد استهلال دفتر مقام معظم رهبری «مد ظله العالی» مقدمات استهلال گسترده در سراسر کشور برای غروب روز دوشنبه اول آبان ماه 1385 مطابق با 29 ماه مبارک رمضان فراهم نمود و با اعزام یکصد گروه رصدی که مرکب است از افراد کارشناس به همراه ائمه محترم جمعه یا روحانی مورد وثوق به همراه تجهیزات و ابزارهای قوی رصدی به استهلال پرداختند.

د- گزارش‌های واصله به ستاد استهلال

- 1- مناطقی که هلال رؤیت شد:
 - 1-1. نجف آباد، گروه رصدی به سرپرستی آقای همایونی به همراه 15 نفر هلال ماه را با دوربین‌های 7×35، 20×120، 15×70 در هوای نیمه ابری رؤیت کردند. این گروه از رصدگران با تجربه هستند که هر ماه به امر استهلال می‌پردازند. ضمناً از هلال عکس نیز گرفته‌اند لازم به ذکر است جناب آقای نورمحمدی روحانی همراه گروه که استاد شرح لمعه حوزه علمیه اصفهان می‌باشد، نیز هلال را رؤیت نموده است.
 - ارزیابی کارشناسان: کارشناسان امر استهلال این رؤیت را تأیید نمودند، همچنین این گروه رصدی را نیز مورد تأیید می‌دانند.
 - 2-1. سراوان (استان سیستان و بلوچستان)، در 25 کیلومتری جنوب شرقی سراوان گروه رصدی به سرپرستی آقای محمد زاهد آرام با دوربین 20×120 به استهلال اقدام کردند و در هوای صاف 5 نفر موفق به رؤیت هلال شدند.
 - ارزیابی کارشناسان: کارشناسان امر استهلال این رؤیت را تأیید نمودند، آقای آرام از اعضای گروه غیر حرفه‌ای رؤیت هلال است و حدود 8 سال است که به استهلال می‌پردازد. امام جمعه سراوان جناب آقای محمدیان اظهار داشتند: این گروه در مجموع مورد تأیید است و آقای آرام سنی مذهب است ولی راستگو و آدم درستی است. شغل وی معلمی است.
 - 3-1. کرمان، گروه رصدی به سرپرستی آقای دکتر فاطمی (مدیر گروه فیزیک دانشگاه کرمان) با دوربین 40×150 به استهلال پرداختند، هوا صاف و افق برای رؤیت مناسب بوده است. خود دکتر فاطمی هلال را رؤیت می‌نماید، بعلاوه یک روحانی همراه گروه و یک نفر از اعضای گروه رصدی نیز موفق به رؤیت هلال می‌گردند.
 - 4-1. فسا، گروه رصدی به سرپرستی آقای شریفی به همراه 10 نفر اقدام به استهلال می‌کنند، ابزار رصدی تلکسوپ و وضعیت

هوا صاف بوده است، گروه رصدی موفق به رؤیت هلال با تلسکوپ می‌شوند.

- ارزیابی: سر گروه از رصد گران با تجربه و مورد تأیید کارشناسان نجوم و نیز مورد تأیید جناب آقای شیرمردی مسئول دفتر شورای سیاستگذاری ائمه جمعه استان فارس می‌باشد.

1-5- لار، گروه رصدی به سرپرستی آقای محمود نصراللهی در هوای نیمه ابری و با دوربین‌های 5×70 و 8×70 اقدام به استهلال نمودند، دو نفر از اعضای گروه موفق به رؤیت هلال می‌گردند و از هلال عکس نیز می‌گیرند.

- ارزیابی کارشناسی: سر گروه از رصدگران با تجربه می‌باشد که این گروه جزو اعضای ستاد استهلال دفتر امام جمعه محترم شیراز هستند و کاملاً مورد وثوق دفتر امام جمعه می‌باشند، در ضمن رؤیت آنها نیز مورد تأیید کارشناسان رؤیت هلال قرار گرفت.

2- اعلام عدم رؤیت توسط گروه‌های رصدی به جهت ابری یا بارانی بودن هوا:

قزوین، قم، تاکستان، تبریز، ایلام، اهر، سراب، مرند، میانه، ارومیه، خوی، اردبیل، اصفهان، داران، شاهین شهر، سمیرم، شهرضا، کاشان، نایین، آبدانان، دهلران، مهران، بوشهر، دیر، کنگان، تهران، کرج، اسلام شهر، ورامین، شهرکرد، بروجن، فارس، مشهد، باخرز، بردسکن، تایباد، تربت حیدریه، شیروان، بجنورد، درگز، سبزوار، سرخس، فردوس، شاندیز، قوچان، کاشمر، نیشابور، کاخک، بشرویه، آشخانه، اسفراین، بیرجند، قائن، اهواز، آبادان، دزفول، شوش، ایذه، زنجان، سمنان، دامغان، شاهرود، زاهدان، چابهار، ایرانشهر، شیراز، جهرم، صفاشهر، آباده، حاجی آباد، بافت، بردسیر، جیرفت، رابر، رفسنجان، سیرجان، کشکوئیه، کهنوج، کرمانشاه، اسلام آباد غرب، صحنه، کنگاور، سنقر، یاسوج، خرم آباد، ازنا، بروجرد، اراک، آشتیان، ساوه، محلات، بندرعباس، همدان، اسدآباد، بهار، ملایر، یزد، اردکان، بافق، طبس، میبد.

ه... نتیجه گیری

گزارش فوق الذکر به استحضار مقام معظم رهبری «مد ظله العالی» رسید و براساس آن حلول ماه شوال برای معظم له محرز گردید و روز سه شنبه 2 آبان 1385 را به عنوان عید سعید فطر اعلام فرمودند.

استهلال ستاد

گزارش رؤیت هلال ماه مبارک رمضان 1427 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 15 و 14 دقیقه و 55 ثانیه جمعه 31 شهریور 1385 (برابر با 28 شعبان 1427)
2. زمان غروب خورشید: ساعت 18.
3. زمان غروب ماه: ساعت 18 و 17 دقیقه.
4. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 17 دقیقه.
5. سن ماه: 26 ساعت و 43 دقیقه.
6. ارتفاع ماه: 3 درجه و 21 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 12 درجه و 8 دقیقه.

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظرات کارشناسان

- (1) تقویم رسمی کشور: این تقویم که زیر نظر شورای تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران استخراج می‌شود، پیش‌بینی نموده است که ماه شعبان‌المعظم سی روزه می‌باشد و اول ماه مبارک رمضان دوشنبه 3 مهر ماه 1385 است. (لازم به ذکر است شورای تقویم در اطلاعیه‌ای مورخ 30/6/85 اعلام کرد با توجه به رصد هلال ماه‌های گذشته توسط راصدین با تجربه که شبیه هلال ماه رمضان 1427 است، احتمال تغییر تقویم وجود دارد به این معنا که در غروب شنبه اول مهر 1385 احتمال رؤیت هلال توسط راصدین حرفه‌ای و در شرایط جوئی امکان‌پذیر است و بنابراین احتمال تغییر تقویم نیز می‌رود).
- (2) تقویم‌های آقایان مصباح و مصباح‌زاده: این دو بزرگوار اول ماه مبارک رمضان 1427 را روز دوشنبه سوم مهر اعلام نموده‌اند، لکن در قسمت جدول رؤیت هلال ماه‌های قمری ذکر کرده‌اند که احتمال رؤیت هلال در غروب شنبه اول مهر 1385 نیز وجود دارد.
- (3) تقویم نجومی: این تقویم که توسط آقای سید مهدی حسینی همکار استاد منصور نجومی استخراج می‌شود، ماه شعبان را 30 روزه دانسته و غره ماه مبارک رمضان 1427 را دوشنبه سوم مهر ماه 1385 اعلام کرده است.
- (4) مؤسسه تحقیقاتی لوا: با توجه به مشخصات هلال، امکان رؤیت آن در غروب شنبه (29 شعبان) امکان‌پذیر نمی‌باشد.

(5) جمعی از اساتید نجوم و کارشناسان رؤیت هلال از جمله دکتر ریاضی (استاد فیزیک دانشگاه شیراز) ، دکتر فاطمی (مدیر گروه فیزیک دانشگاه کرمان) ، آقای صیاد (رئیس انجمن گروه غیرحرفه‌ای رؤیت هلال) ، آقای موحدنژاد (استاد دانشگاه صنعتی شریف) ، و آقای بوژمهرانی (کارشناس رؤیت هلال) عقیده دارند احتمال رؤیت هلال ماه مبارک رمضان 1427 در غروب شنبه اول مهر 1385 در شرایط مساعد جوئی و با ابزار رصدی قوی مانند تلسکوپ و دوربین‌های 40 × 150 و 20 × 120 امکان‌پذیر می‌باشد. خط رؤیت‌پذیری بر اساس این نظر غرب کشور در 17 کیلومتری شمال غربی مریوان در استان کرمانشاه را به نقطه‌ای در شرق کشور 157 کیلومتر بالاتر از شهر بیرجند وصل می‌نماید. در مناطق بالای این خط، هلال ماه غیر قابل رؤیت و در مناطق پایین خط، هلال ماه با ابزار نجومی قابل رؤیت می‌باشد. بدیهی است هر چه به مناطق جنوبی‌تر عزیمت کنیم رصد هلال ماه آسان‌تر خواهد بود. ضمناً باید توجه داشت خود این خط دارای پهنایی است به عرض حدود 50 تا 70 کیلومتر. یکی از دلایلی که احتمال رؤیت این هلال را زیاد نموده است رصد هلال ماه‌هایی است که مشخصات و پارامترهای آنها شبیه همین هلال ماه مبارک رمضان است. این هلال‌ها که توسط راصدین با تجربه و حرفه‌ای رؤیت شده عبارتند از: هلال شوال 1425، هلال ماه رمضان 1426، هلال ذیقعه 1426، هلال صفر 1427. تنها فرق هلال ماه رمضان امسال (1427) با این هلال‌ها، ارتفاع کم این

هلال ماه رمضان است که رؤیت آن را قدری مشکل می‌کند و به همین خاطر وجود ابزار قوی و شرایط جوّی مساعد ضروری و لازم است.

ج - پیش‌بینی کارشناسان خارجی

1. پروفیسور یالوپ (استاد رصدخانه انگلستان) : پیش‌بینی ایشان این است که با توجه به اینکه ضخامت میانی ماه و اختلاف ارتفاع ماه و خورشید و مدت مکث ماه به اندازه‌ای نیست که هلال رؤیت شود لذا هلال ماه رمضان غروب شنبه 1/7/85 در پهنه‌ی ایران حتی با چشم مسلح قابل رویت نیست. بر این اساس خط رؤیت‌پذیری وی، خط واصل نیمه عربستان است.
2. رصدخانه آفریقای جنوبی: کارشناسان رصدخانه‌ی آفریقای جنوبی بر اساس پارامترهای اختلاف سمت ماه و خورشید، ارتفاع ماه در لحظه‌ی غروب خورشید، پیش‌بینی کرده‌اند هلال ماه رمضان در غروب شنبه در پهنه‌ی ایران قابل رؤیت نیست.
3. دکتر محمد عوده (از اردن) : خط رؤیت‌پذیری نامبرده خط واصل بیرجند به قصر شیرین است که مناطق زیر این خط در جنوب ایران امکان رؤیت هلال با چشم مسلح وجود دارد، و نیز احتمال رؤیت هلال در مرکز و شمال ایران وجود دارد.

د - گزارش‌های واصله به ستاد استهلال

* گزارش رؤیت

چند مورد گزارش رؤیت از مناطق جنوبی کشور واصل گردید، هر چند در بعضی از موارد افراد آشنا به مسائل نجومی بودند ولی با توجه به استهلال گسترده در سراسر کشور و با اینکه بسیاری از نقاط کشور هوا صاف بود و گروه‌های رصدی مجهز به دوربین‌های قوی و تلسکوپ بودند، همه گزارش‌ها حاکی از عدم رؤیت بود و بعلاوه با توجه به مبنای فقهی مقام معظم رهبری در قضیه هم افق بودن، این موارد نادر مورد اطمینان معظم‌له قرار نگرفت.

* مناطقی که با وجود هوای صاف هلال رؤیت نشد

مشهد، طرقله، شاندیز، تایباد، نصرآباد، سبزووار، سرخس، نیشابور، چناران، تربت حیدریه، طبس، گناباد، قوچان، بردسکن، گلپه‌هار، کوهسرخ، سه‌قلعه، آشخانه، خضری، بجنورد، بیرجند، بجستان، شیروان، بشروئیه، نریمان، جاجرم، باخرز، قائن، فردوس، خواف، استان مرکزی، میانه، قائمیه کازرون، اردل، شاهین‌شهر، اهر، بهار (همدان)، شهرگلستان (تهران)، آبیگ (قزوین)، الیگودرز.

* مناطقی که به علت ابری بودن یا غبارآلود بودن شدید هوا هلال رؤیت نشد

اصفهان، کرمان، خوزستان، بوشهر، قزوین، فارس، قم، حسن‌آباد، کرمانشاه، سمنان، همدان، طالقان، ایلام، ارومیه، تبریز، سیستان و بلوچستان، یزد، توچال تهران، شهرکرد، حصارک کرج، آبدانان، چابهار، گرگان، اردبیل.

* گزارش‌های خارج از کشور

1- کویت: یک گروه متشکل از پنجاه نفر و دو گروه دیگر مجهز به دوربین‌های پیشرفته در جاهای مختلف اقدام به استهلال نمودند ولی موفق به رؤیت هلال نشدند.

2- بحرین:

1-2- هشت گروه اقدام به استهلال نمودند، هفت گروه اعلام عدم رؤیت کرده و یک گروه ده نفره همگی اعلام رؤیت نموده‌اند.

* نظر افراد مطلع: این رؤیت ارزشی ندارد چون همیشه ادعای رؤیت می‌کنند.

2-2- از یک گروه دیگر دو نفر ادعای رویت کرده‌اند.

- 3-2 از یک گروه دیگر هفت نفر ادعای رؤیت کرده‌اند.
* نتیجه: علمای بحرین پس از بحث و مذاکره یکشنبه 2/7/1385 را یوم‌الشک اعلام کرده‌اند.
3- عمان: شیخ هلال با هفت نفر دیگر هلال را رؤیت کرده‌اند.
4- قطیف: چهار نفر ادعای رؤیت کرده‌اند.
5- احصاء: سه گروه اقدام به استهلال کردند که دو گروه اعلام عدم رؤیت و یک گروه ادعای رؤیت کردند.
* نتیجه: برای علمای شیعه این مناطق، هلال ماه رمضان در غروب شنبه ثابت نشد.

* گزارش پرواز هوایی رصد هلال رمضان 1427

رصدگران: علیرضا بوژمهرانی و محمد غیاثی صلوات

سایر افراد گروه رصدی: احسان مهرجو، علی اکبر نیری، سیاوش صفاریان.

وسيله پرواز: هواپیمای ایلوشین 76 نیروی هوایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی.

مسیر پرواز: تهران - نقطه شاخص A1 (38:35 شمالی و 00:56 شرقی) جنوب شرقی دامغان - نقطه شاخص A2 (17:36

شمالی و 31:53 شرقی) جنوب شرقی ساری - شمال غربی شهرستان ساوه - تهران.

وضعیت افق از نظر غبار و ابر: فاقد ابر، غبار غلیظ در افق و چندین لایه غبار با غلظت‌های متفاوت در بالای آن به ارتفاع حدود دو درجه.

نتیجه رصد: سیاره عطارد به وضوح و بارها با دوربین دو چشمی مشاهده شد و تلاش کردیم با استفاده از آن هلال را ببابیم لکن موفق به رویت هلال نشدیم. یک بار آقای غیاثی که با دوربین 70 × 15 و 80 × 20 رصد می کرد، گفت چیزی دیده‌ام که شاید هلال باشد ولی نه ایشان موفق به مشاهده دوباره آن شد و نه بنده. ابزار رصد اینجانب دوربین 80 × 20 بود.

دلیل احتمالی عدم رؤیت هلال: وجود لایه‌های غبار

توجه: وضعیت شیشه کابین کاملاً مناسب بوده و کادر پرواز همکاری کاملی با گروه اعزامی اعمال داشتند. همچنین در میانه رصد، با تغییر مسیر اولیه، مستقیماً به سمت هلال پرواز کردیم تا شانس رؤیت را افزایش دهیم ولی موفق به رؤیت نشدیم.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه شعبان المعظم 1427 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال

1. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 22 و 40 دقیقه چهارشنبه 1 شهریور 1385 (28 رجب 1427) .
2. زمان غروب خورشید: ساعت 18 و 43 دقیقه.
3. زمان غروب ماه: ساعت 19 و 7 دقیقه.
4. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 24 دقیقه.
5. سن ماه: 20 ساعت و 1 دقیقه.
6. ارتفاع ماه: 4 درجه و 35 دقیقه.
7. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 9 درجه و 13 دقیقه.

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظرات کارشناسان

(1) کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی و برنامه نجوم اسلامی مؤسسه تحقیقاتی لوا پیش‌بینی کرده‌اند که هلال ماه شعبان در شامگاه پنج‌شنبه 2 شهریور (29 رجب) قابل رؤیت نمی‌باشد و بنابراین ماه رجب را 30 روز دانسته‌اند و شنبه 4 شهریور را غره ماه شعبان اعلام نموده‌اند.

(2) بعضی دیگر از کارشناسان رؤیت هلال که تجارب رصدی زیادی نیز دارند پیش‌بینی نموده‌اند که هلال ماه شعبان در شامگاه پنج‌شنبه 2 شهریور با چشم مسلح و در شرایط مناسب جوّی، حتی در تهران قابل رؤیت است. عقیده‌ی ایشان اینست که مختصات نجومی این هلال مشابه مختصات نجومی هلال صبحگاهی ماه جمادی‌الاولی است که توسط گروه راصدین فسا با ابزار رصدی همچون تلسکوپ و دوربین رؤیت شده است، بنابراین احتمال رؤیت این هلال در غروب پنج‌شنبه - مشروط به وجود شرایط مساعد جوی - منتفی نیست که در این صورت اگر هلال ماه شعبان در روز پنج‌شنبه رؤیت شود ماه مبارک رجب 29 روزه خواهد بود.

ج - گزارش‌های واصله

ستادهای استهلال دفاتر ائمه جمعه در استان‌ها و گروه‌های رصدی به همراه تجهیزات رصدی شامل تلسکوپ، دوربین‌های 20×120 و 40×150 و GPS، اقدام به استهلال گسترده و وسیع در سراسر کشور نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

(1) مناطقی که با وجود صاف بودن هوا هلال رؤیت نشده است:

فریدن، دولت‌آباد، سمیرم، شاهین‌شهر، سمنان، گرمسار، شاهرود، دامغان، ایلام، آبدانان، مهران، دهلران، تبریز، بناب، سراب، مراغه، خضری گناباد، تربت‌جام، طرقله، نیشابور، دره‌گز، طبس، بشروئیه، آشنخانه، تربت‌حیدریه، نصرآباد، گلپهار، گناباد، قوچان، بیرجند، زاهدان، سراوان، ایرانشهر، زابل، چابهار، کرمانشاه، سنقر، اسلام‌آباد غرب، قزوین، عجب‌شیر، اردبیل، خلخال، نمین، مشکین‌شهر، کرمان، جیرفت، رابر، رفسنجان، کهنوج، یزد، میبد، زنجان، ابهر، خدابنده، ارومیه، خوی، سلماس، ماکو، میاندوآب، نقده، همدان، ملایر، نهاوند، بندرعباس، میناب، اراک، آشتیان، ساوه، اهواز، آبادان، خرمشهر، خرم‌آباد، بروجرد، بروجن، شهرکرد، شیراز، فسا.

(2) مناطقی که به جهت شرایط نامساعد جوّی، هلال رؤیت نشده است:

اصفهان، شهرضا، بوشهر، تهران، بوئین‌زهر، قم، کهک، جعفریه، برازجان، بندرذیلیم، دیر، کنگان، کرج، ورامین، فارس، سبزوار،

تاکستان.

3) بنابراین با توجه به استهلال گسترده در سطح کشور و بهره‌گیری از امکانات و تجهیزات پیشرفته رصدی، ماه مبارک رجب طبق تقاویم رسمی مطمئناً 30 روزه بوده و روزه شنبه 4 شهریور اول ماه مبارک شعبان می‌باشد.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه رجب المرجب سال 1427 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال

- 1- زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 3 و 8 دقیقه سه شنبه 3 مرداد 1385 (29 جمادی الثانی 1427) .
- 2- زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 14 دقیقه
- 3- زمان غروب ماه: ساعت 19 و 40 دقیقه
- 4- مدت مکت ماه بعد از غروب خورشید: 26 دقیقه
- 5- سن ماه: 11 ساعت و 11 دقیقه
- 6- ارتفاع ماه: 4 درجه و 49 دقیقه
- 7- فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 6 درجه و 32 دقیقه

ب - پیش بینی تقاویم و نظرات کارشناسان

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، برنامه نجوم مؤسسه تحقیقاتی لوا و سایت کمان آسمانی و سایر کارشناسان پیش بینی کرده‌اند که هلال ماه رجب المرجب در شامگاه سه شنبه سوم مرداد ماه (29 جمادی الثانی) قابل رؤیت نمی‌باشد و بنابراین جمادی الثانی را 30 روزه دانسته و پنج شنبه 5 مرداد را غره ماه رجب اعلام نموده‌اند. در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی، اقدام به استهلال گسترده و وسیع نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

ج - گزارش‌های واصله

در سراسر کشور بجز استان‌های شمالی هوا صاف بود و با وجود استهلال گسترده در مناطق ذیل، هلال رؤیت نشده است: سمنان، زاهدان، سراوان، زابل، چابهار، اردکان، میانه، تبریز، اهر، بناب، شبستر، بروجن، فارس، شهرکرد، فرخ شهر، ایلام، آبدانان، دره شهر، مهران، اصفهان، نجف آباد، فریدن، دولت آباد، شاهین شهر، شهرضا، سمیرم، بوشهر، خارك، خور موج، کنگان، تهران، قم، جعفریه، کهک، حاجی آباد، اهواز، مشهد، تایباد، گلپه‌هار، بشروئیه، سبزوار، نیشابور، طر‌قبه، تربت جام، گناباد، بجنورد، تربت حیدریه، قوچان، دره گز، بیرجند، سه قلعه، خرمشهر، آبادان، دزفول، شوش، سرخس، طبس، دامغان، شاهرود، گرمسار، فسا، آباءه، لار، شیراز، اصطهبان، جهرم، صفاشهر، لامرد، کازرون، نیریز، کرمان، سیرجان، بافت، جیرفت، کرمانشاه، اراک، آشتیان، ساوه، بندرعباس، بندر خمیر، میناب، همدان، یزد، میبد.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الثانی سال 1427 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال

- 1- زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 19 و 38 دقیقه یکشنبه 4 تیر 1385 (28 جمادی الاولی 1427) .
- 2- زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 24 دقیقه ؛ زمان غروب ماه: ساعت 20 و 25 دقیقه.
- 3- مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 1 ساعت و 1 دقیقه ؛ سن ماه: 23 ساعت و 45 دقیقه.
- 5- ارتفاع ماه: 10 درجه و 17 دقیقه ؛ فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 12 درجه و 42 دقیقه.

ب - پیش بینی تقاویم و نظرات کارشناسان

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، برنامه نجوم مؤسسه تحقیقاتی لوا و سایت کمان آسمانی و سایر کارشناسان پیش بینی کرده‌اند که هلال ماه جمادی الثانی در شامگاه دوشنبه 5 تیر (29 جمادی الاولی) با چشم غیر مسلح قابل رؤیت است و بنابراین جمادی الاولی را 29 روزه دانسته و سه شنبه 6 تیر را غره ماه جمادی الثانی اعلام نموده‌اند. در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی، اقدام به استهلال گسترده نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

ج - گزارش‌های واصله

(1) مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت شده است:

- 1-1- نیشابور، گروه رصدی به سرپرستی آقای خماریان و به همراه 8 نفر دیگر، هلال را با چشم مسلح رؤیت کردند. به جهت غبار آلود بودن افق رؤیت با چشم غیر مسلح امکان پذیر نشد.
- 1-2- بوشهر، گروه رصدی با هماهنگی مسئول دفتر نمایندگی شورای سیاستگذاری ائمه جمعه هلال را به همراه 5 نفر با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت کردند.
- 1-3- فارس، گروه رصدی سی نفره به سرپرستی آقای بوژمهرانی هلال را با چشم عادی رؤیت کردند.
- 1-4- بروجن، گروه رصدی به سرپرستی آقای کریمی به همراه 3 نفر هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت کردند.
- 1-5- کرمان، گروه‌های رصدی به سرپرستی آقای دکتر فاطمی جهت استهلال اقدام کردند، تنها یک گروه 4 نفره در شرایط جوئی مساعد موفق به رؤیت هلال با چشم مسلح شدند، ضمناً هوا نیمه ابری بوده است.
- 1-6- شهرضا، دو گروه تحت سرپرستی آقای جانقربان داخل و خارج شهر به استهلال پرداختند، هر دو گروه که حدود بیست نفر بودند هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت نمودند.
- 1-7- مشهد، گروه رصدی با هماهنگی جناب آقای معادی هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت کردند.
- 1-8- فریمان، گروه رصدی با هماهنگی جناب آقای معادی به تعداد 5 نفر هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت کردند.
- 1-9- جاده نیشابور، گروه رصدی با هماهنگی جناب آقای معادی به تعداد 8 نفر هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت کردند.

10-1- فسا، گروه رصدی ده نفره با هماهنگی مسئول دفتر نمایندگی شورای سیاستگذاری ائمه جمعه با چشم غیر مسلح هلال را رؤیت کردند.

11-1- کرمانشاه، گروه رصدی 27 نفره با هماهنگی مسئول دفتر نمایندگی شورای سیاستگذاری ائمه جمعه هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت کردند.

(2) مناطقی که به علت ابری بودن، یا غبار آلود بودن افق، هلال رؤیت نشده است:
اردبیل، مشکین شهر، خوی، قم، کهک، جعفریه، آباده، شیراز، جهرم، اردکان، میبد، اهواز، اقلید، خرمشهر، دزفول، آبادان، زاهدان، سراوان، سمنان، زابل، ایرانشهر، چابهار، یزد، اراک، آشتیان، محلات، بندرعباس، بافق، طبس، همدان.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الاولی سال 1427 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال

- 1- زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 8 و 59 دقیقه شنبه 6 خرداد 1385 (29 ربیع الثانی 1427) .
- 2- زمان غروب خورشید: ساعت 19 و 11 دقیقه.
- 3- زمان غروب ماه: ساعت 19 و 44 دقیقه.
- 4- مدت مکت ماه بعد از غروب خورشید: 33 دقیقه ؛ سن ماه: 10 ساعت و 12 دقیقه.
- 5- ارتفاع ماه: 5 درجه و 25 دقیقه.
- 6- فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 7 درجه و 10 دقیقه.

ب - پیش بینی تقاویم و نظرات کارشناسان

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی، برنامه نجوم مؤسسه تحقیقاتی لوا و سایت کمان آسمانی پیش بینی کرده‌اند که هلال ماه جمادی الاولی در شامگاه شنبه 6 خرداد (29 ربیع الثانی) رؤیت نخواهد شد و بنابراین ربیع الثانی را 30 روزه دانسته و دوشنبه 8 خرداد را غرّه ماه جمادی الاولی اعلام نموده‌اند. در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی، اقدام به استهلال گسترده نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

ج - گزارش‌های واصله

با وجود استهلال وسیع و گسترده توسط ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی هلال ماه جمادی الاولی در هیچ نقطه‌ای از آفاق کشور رؤیت نگردید:

(1) شهرهایی که هوا صاف بود ولی هلال رؤیت نشد:

نیشابور، تربت حیدریه، سبزوار، طرهبه، سمنان، دامغان، مشهد، شاهرود، سرخس، قوچان، گناباد، بجنورد، شیروان، بیرجند، قائن، کرمانشاه، اسلام آباد غرب، هرسین، کنگاور، اهواز، دزفول، خرمشهر، اقلید، بروجن، فارسان، زاهدان، ایرانشهر، زابل، سراوان، اراک، آشتیان، محلات، خمین، ساوه، اطراف سمنان، شیراز، لامرد، فسا، صفاشهر، آباده، جهرم، داراب، لار، سعادت شهر، کازرون، استهبان، ایلام، دره شهر، دهلران، مهران، آبدانان، قم، فردو، کهک، جعفریه، ارومیه، اصفهان، شاهین شهر، فریدن، کاشان، نایین، اردبیل، خلخال، مشکین شهر، یزد، میبد، کرمان، جیرفت، تهران، بندرعباس، میناب، رودان

(2) شهرهایی که به علت ابری بودن افق، رؤیت هلال امکان پذیر نبود:

بوشهر، خورموج، دیر، گناوه، کنگان، بندر دیلم

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الثانی 1427 هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال

- 1- زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت 23 و 17 دقیقه پنج شنبه 7 اردیبهشت 1385 (28 ربیع الاول 1427) .
- 2- زمان غروب خورشید: ساعت 18 و 48 دقیقه.
- 3- زمان غروب ماه: ساعت 19 و 43 دقیقه.
- 4- مدت مکت ماه بعد از غروب خورشید: 55 دقیقه ؛ سن ماه: 19 ساعت و 30 دقیقه.
- 5- ارتفاع ماه: 9 درجه و 45 دقیقه.
- 6- فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 11 درجه و 27 دقیقه.

ب- پیش بینی تقاویم و نظرات کارشناسان

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی و برنامه نجوم مؤسسه تحقیقاتی لوا و سایت کمان آسمانی و سایر کارشناسان پیش بینی کرده‌اند که هلال ماه ربیع الثانی در شامگاه جمعه 8 اردیبهشت (29 ربیع الاول) رؤیت خواهد شد و بنابراین شنبه 9 اردیبهشت غره ماه ربیع الثانی خواهد بود.

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی، اقدام به استهلال گسترده نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است:

ج) گزارش‌های واصله:

(1) - مناطقی که هوا صاف بود و هلال رؤیت شده است:

- 1-1. نیشابور، گروه رصدی به سرپرستی آقای خماریان و به همراه 6 نفر دیگر، ابتدا هلال را با دوربین رصد کرده و سپس با چشم غیر مسلح نیز آن را رؤیت نمودند.
- 2-1. کرمان، گروه رصدی به سرپرستی آقای دکتر فاطمی، جمعا 7 نفر هلال را با دوربین و سپس با چشم عادی رؤیت کردند.
- 3-1. فسا، گروه رصدی با هماهنگی مسئول شورای سیاستگذاری ائمه جمعه استان فارس به همراه امام جمعه فسا و فرماندار و ده نفر دیگر هلال را با تلسکوپ 14 اینچ رؤیت نمودند.
- 4-1. کرمانشاه، گروه راصدین به سرپرستی آقای اشرفی در جاده اسلام آباد غرب، به همراه 26 نفر ابتدا هلال را با دوربین 120 × 20 و دوربین معمولی و سپس با چشم غیر مسلح رؤیت نمودند.
- 5-1. بشرویه، گروه رصدی با هماهنگی جناب آقای معادی هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت کردند.

-
- 6-1. خضری، گروه رصدی با هماهنگی جناب آقای معادی جمعا 5 نفر هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت کردند.
- 7-1. سه قلعه نیشابور، گروه رصدی با هماهنگی جناب آقای معادی جمعا 5 نفر هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت کردند.
- 8-1. اصفهان، گروه رصدی به سرپرستی آقای بوژمهرانی به همراه چند نفر دیگر هلال را با چشم مسلح رؤیت کردند.
- 9-1. اردکان، گروه راصدین به سرپرستی آقای خادم عباسی به همراه 4 نفر دیگر هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت کردند.
- 10-1. یزد، گروه راصدین با هماهنگی مسئول شورای سیاستگذاری ائمه جمعه استان یزد آقای خانی، جمعا 5 نفر در ارتفاعات دهشیر هلال را با چشم مسلح و غیر مسلح رؤیت کردند. امام جماعت استانداری نیز همراهشان بوده است.

(۲) - مناطقی که به علت ابری بودن، یا غبار آلود بودن افق، هلال رؤیت نشده است:

میانه، بناب، اهر، هریس، سرخس، طرqbه، طبس، گناباد، بجستان، تربت جام، سبزوار، مشهد، بروجن، سمنان، دامغان، شهرکرد، فارسان، لردگان، قم، جعفریه، حاجی آباد، زاهدان، چابهار، بندرعباس، سراوان، زابل، اراک، محلات، ایلام، مهران، دهلران، اهواز، آبدانان، آبادان، اردبیل، خرمشهر و تهران.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه ربیع الاول 1427 هـ . ق

الف - مشخصات هلال

- 1- زمان مقارنه: ساعت 13 و 49 دقیقه چهارشنبه 9 فروردین 1385 (28 صفر 1427) .
- 2- زمان غروب خورشید: ساعت 18 و 23 دقیقه.
- 3- زمان غروب ماه: ساعت 19 و 42 دقیقه.
- 4- مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: 1 ساعت و 19 دقیقه ؛ سن ماه: 28 ساعت و 34 دقیقه.
- 5- ارتفاع ماه: 14 درجه و 48 دقیقه.
- 6- فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: 16 درجه و 37 دقیقه.

ب - پیش بینی تقاویم و نظرات کارشناسان

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی و برنامه نجوم اسلامی مؤسسه تحقیقاتی لوا و سایر کارشناسان پیش بینی کرده‌اند در شامگاه پنجشنبه 10 فروردین 1385 مطابق با 29 صفر 1427 هلال ماه ربیع الاول در سراسر کشور با چشم غیر مسلح رؤیت خواهد شد، علیهذا ماه صفر 29 روزه خواهد بود و جمعه 11 فروردین را غره ماه ربیع الاول دانسته‌اند.

ج - گزارش‌های واصله پیرامون استهلال این ماه

طبق معمول گروه‌های استهلال دفتر به رصد پرداختند و گزارش‌ها به شرح ذیل واصل گردید:

(1) شهرهایی که هوا صاف بود و هلال ماه در غروب پنجشنبه 10 فروردین رؤیت گردید (با چشم غیر

مسلح) :

- 1- تربت حیدریه: گروه استهلال 5 نفر، زاهدان: گروه استهلال 6 نفر، هوا صاف و با چشم غیر مسلح رؤیت کردند.
- 2- بوشهر: گروه تخصصی استهلال با چشم عادی رؤیت کردند.
- 3- شهر دیر از شهرهای بوشهر: گروه 7 نفره استهلال اعزامی از طرف امام جمعه با چشم عادی رؤیت کردند.
- 4- کرمانشاه: گروه تخصصی استهلال به همراه 40 نفر از مؤمنین با چشم عادی رؤیت کردند.
- 5- اردکان یزد: گروه تخصصی استهلال با چشم عادی رؤیت کردند.
- 6- همدان: گروه استهلال در نزدیکی غار علیصدر با چشم عادی رؤیت کردند.
- 7- بابلسر: پنج نفر با چشم عادی
- 8- بندرعباس: گروه استهلال با چشم عادی
- 9- بروجن از استان چهار محال و بختیاری: گروه دوره دیده استهلال با چشم معمولی
- 10- بندر دیلم: یک گروه 20 نفره از طرف امام جمعه با چشم عادی
- 11- ارومیه: گروه استهلال با چشم عادی
- 12- دزفول: گروه تخصصی استهلال با چشم عادی
- 13- قم: گروه استهلال با چشم عادی

14- خورموج: گروه استهلال با چشم عادی رؤیت کردند.

(۲) شهرهایی که به علت ابری بودن هوا ماه رؤیت نگردید:

کرمان و شهرهای تابعه (مثل زرنند، سیرجان، بدرسیر، بم، جیرفت، شهر بابک، رفسنجان) ، سمنان و شهرهای تابعه (با توجه به گزارش مسئول دفتر شورای سیاستگذاری ائمه جمعه) ، ایرانشهر، چاه بهار، شهر یزد.

ستاد استهلال

گزارش رؤیت هلال ماه صفر المظفر 1427 هـ . ق

الف - مشخصات هلال

- 1- زمانه مقارنه: ساعت 4 و 4 دقیقه سه شنبه 9 اسفند 1384 (29 محرم 1427) .
- 2- زمان غروب خورشید: ساعت 17 و 58 دقیقه ؛ غروب ماه: ساعت 18 و 30 دقیقه.
- 3- مدت مکث ماه بعد از خورشید: 32 دقیقه ؛ سن ماه: 13 ساعت و 53 دقیقه.
- 4- ارتفاع ماه: 6 درجه ؛ اختلاف سمت ماه و خورشید: 3 درجه و 25 دقیقه.

ب- نظرات منجمین و پیش بینی تقاویم

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم مؤسسه ژئوفیزیک، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح زاده، تقویم منصور نجومی و برنامه نجوم مؤسسه تحقیقاتی لوا پیش بینی نموده‌اند که هلال ماه صفر در غروب سه شنبه 29 ماه محرم رؤیت نخواهد شد و روز چهارشنبه 10 اسفند آخر ماه محرم می‌باشد و بنابراین غره ماه صفر المظفر پنجشنبه 11 اسفند خواهد بود، ولی جمعی از کارشناسان نجوم مرتبط با ستاد استهلال دفتر احتمال می‌دادند در بخش‌هایی از کشور هلال با چشم مسلح به دوربین قوی، رؤیت خواهد شد ؛ لهذا گروه‌هایی تجهیز و اعزام گردیدند و نتیجه چنین شد:

ج) گزارش‌های واصله:

(1) - مناطقی که هلال رؤیت شده است عبارتند از:

- 1-1. دولت آباد اصفهان: گروه راصدین به سرپرستی آقای رحیمی، به اتفاق 4 نفر دیگر از راصدین، هلال را با دوربین 40×150 رؤیت کردند.
- 2-1. کرمان: گروه راصدین اعزامی از تهران و فسا به سرپرستی آقای قاضی میرسعید، به تعداد هفت نفر، هلال را با تلسکوپ‌های 18 و 14 اینچ رؤیت کردند. ضمناً موفق به عکس برداری از هلال نیز شده‌اند.
- 3-1. گروه راصدین در جاده سمیرم به سرپرستی آقای جانقربان، 21 نفر بوده‌اند که فقط دو راصد با دوربین 20×120 هلال را رؤیت کرده‌اند.

(2) - مناطقی که هوا صاف بوده اما هلال رؤیت نشده است عبارتند از:

شیراز، فسا، سعادت شهر، بروجن، شهرکرد، فارس، چابهار، زاهدان، سراوان، زابل، قم، یزد، تفت، طبس، اهواز، آبادان، بوشهر، تبریز، اهر.

(3) - مناطقی که به علت ابری بودن یا غبار آلود بودن افق، هلال رؤیت نشده است:

نیشابور، نصرآباد، تربت جام، طرqbه، اطراف نیشابور (کوه بینالود) ، فریمان، تربت حیدریه، مشهد، گناباد، بردسیر، جیرفت، کرمانشاه، اراک، خمین، ساوه، محلات، آشتیان، بندرعباس، کیش، قشم، اسلام آباد غرب، کنگاور، ساوه، همدان، بهار.

ستاد استهلال