

INFORMASI PRAKIRAAN HILAL SAAT MATAHARI TERBENAM

**TANGGAL 6 DAN 7 OKTOBER 2021
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H**



Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
www.bmkg.go.id

BMKG

INFORMASI PRAKIRAAN HILAL SAAT MATAHARI TERBENAM TANGGAL 6 DAN 7 OKTOBER 2021 M (PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H)

A. Pendahuluan

Keteraturan peredaran Bulan dalam mengelilingi Bumi, dan Bumi dengan Bulan dalam mengelilingi Matahari memungkinkan manusia untuk mengetahui penentuan waktu. Salah satu penentuan waktu adalah penentuan awal bulan Hijriah yang didasarkan pada peredaran Bulan mengelilingi Bumi. Penentuan awal bulan Hijriah ini sangat penting bagi umat Islam dalam penentuan awal tahun baru Hijriah, awal bulan Ramadan, hari raya Idulfitri, dan hari raya Iduladha.

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) sebagai institusi pemerintah, salah satu tupoksinya adalah memberikan pelayanan data tanda waktu dalam penentuan awal bulan Hijriah. Untuk itu, BMKG menyampaikan informasi Hilal saat Matahari terbenam, pada hari Rabu dan Kamis, tanggal 6 dan 7 Oktober 2021 M sebagai penentu awal bulan Rabiulawal 1443 H.

B. Waktu Konjungsi (*Ijtima'*) dan Terbenam Matahari

Konjungsi geosentrik atau konjungsi atau *ijtima'* adalah peristiwa ketika bujur ekliptika Bulan sama dengan bujur ekliptika Matahari dengan pengamat diandaikan berada di pusat Bumi. Peristiwa ini akan kembali terjadi pada hari Rabu, 6 Oktober 2021 M, pukul 11.05.14 UT atau pukul 18.05.14 WIB atau pukul 19.05.14 WITA atau pukul 20.05.14 WIT, yaitu saat nilai bujur ekliptika Matahari dan Bulan tepat sama $193,413^\circ$. Periode sinodis Bulan terhitung sejak konjungsi sebelumnya hingga konjungsi yang akan datang ini adalah 29 hari 10 jam 14 menit. Waktu terbenam Matahari dinyatakan ketika bagian atas piringan Matahari tepat di horizon teramat. Di wilayah Indonesia pada tanggal 6 Oktober 2021, waktu Matahari terbenam paling awal adalah pukul 17.29.30 WIT di Waris, Papua dan waktu Matahari terbenam paling akhir adalah pukul 18.28.04 WIB di Banda Aceh, Aceh. Dengan memperhatikan waktu konjungsi dan Matahari terbenam, dapat dikatakan konjungsi terjadi setelah Matahari terbenam tanggal 6 Oktober 2021 di wilayah Indonesia.

Berdasarkan hal-hal di atas, secara astronomis pelaksanaan rukyat Hilal penentu awal bulan Rabiulawal 1443 H bagi yang menerapkan rukyat dalam penentuannya adalah setelah Matahari terbenam tanggal 6 Oktober 2021 bagi yang di tempatnya konjungsi terjadi sebelum matahari terbenam dan tanggal 7 Oktober 2021 bagi yang konjungsinya terjadi setelah matahari terbenam. Sementara bagi yang menerapkan hisab dalam penentuan awal bulan Rabiulawal 1443 H, perlu diperhitungkan kriteria-kriteria hisab saat Matahari terbenam tanggal 6 dan 7 Oktober 2021 tersebut.

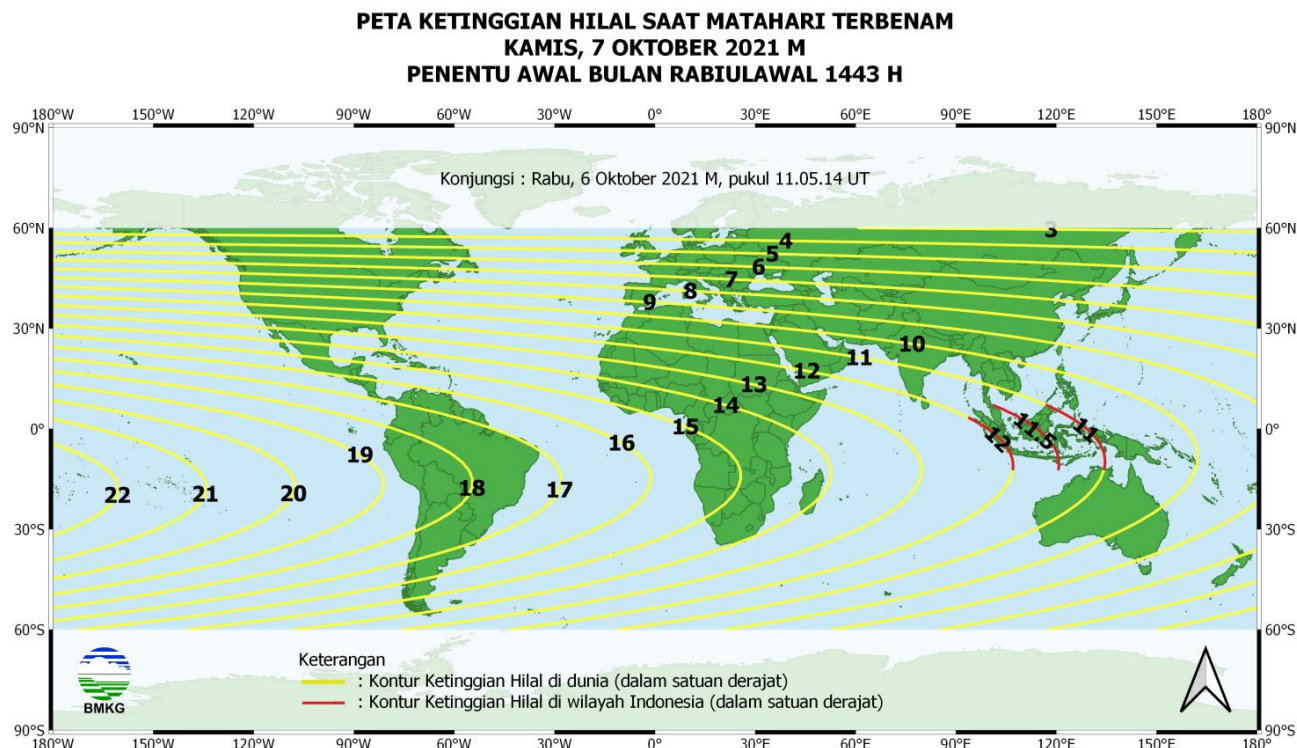
C. Peta Ketinggian Hilal

Pada Gambar 1 dan 2 ditampilkan peta ketinggian Hilal untuk pengamat di antara 60° LU sampai dengan 60° LS saat Matahari terbenam di masing-masing lokasi pengamat di permukaan Bumi pada tanggal 6 dan 7 Oktober 2021. Pada kedua peta tersebut, tinggi Hilal adalah besar sudut yang

dinyatakan dari posisi proyeksi Bulan di Horizon-teramat hingga ke posisi pusat piringan Bulan berada. Tinggi Hilal positif berarti Hilal berada di atas horizon pada saat Matahari terbenam. Adapun tinggi Hilal negatif berarti Hilal berada di bawah horizon pada saat Matahari terbenam. Pada kedua peta tersebut ditampilkan pula ketinggian Hilal untuk pengamat di Indonesia, yang untuk tanggal 6 dan 7 Oktober 2021 lebih jelas dapat dilihat pada Gambar 3 dan Gambar 4.



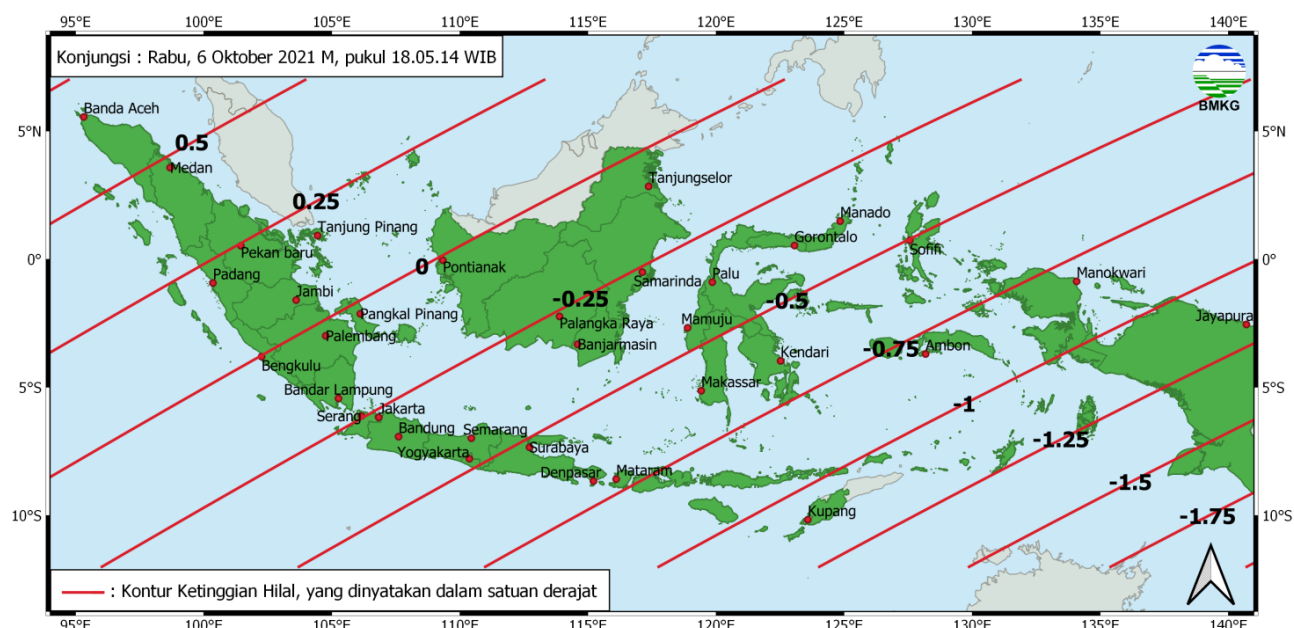
Gambar 1. Peta ketinggian Hilal tanggal 6 Oktober 2021 untuk pengamat antara 60° LU sampai dengan 60° LS



Gambar 2. Peta ketinggian Hilal tanggal 7 Oktober 2021 untuk pengamat antara 60° LU sampai dengan 60° LS

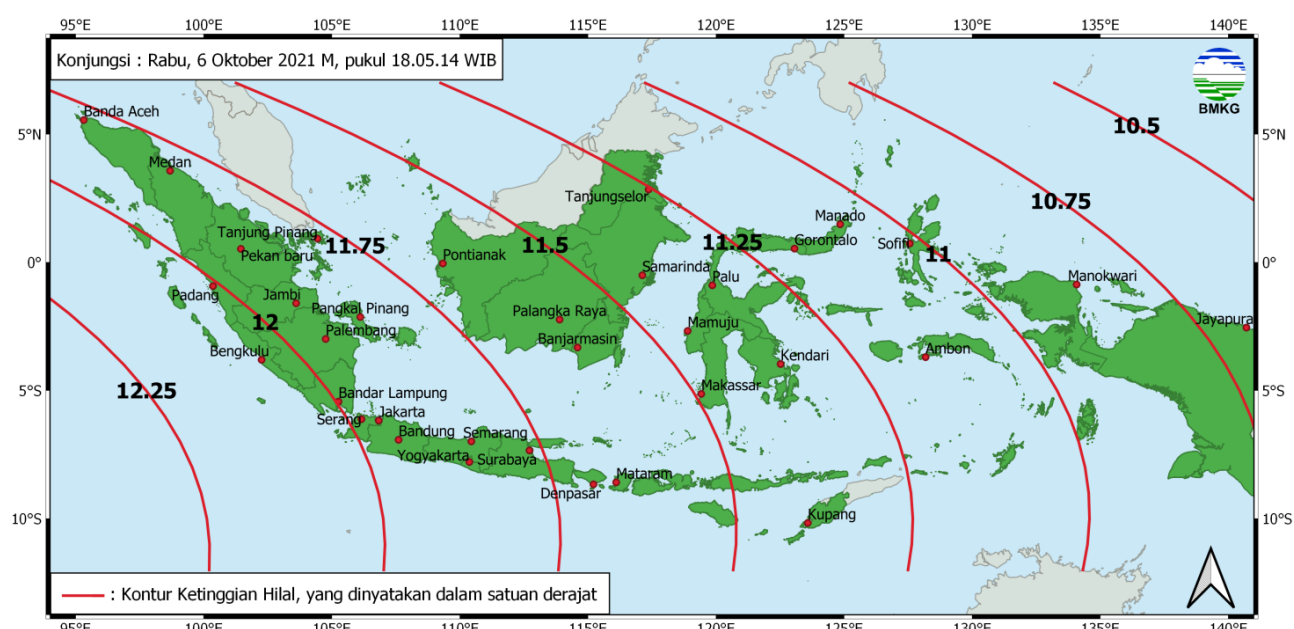
Ketinggian Hilal di Indonesia saat Matahari terbenam pada 6 Oktober 2021, berkisar antara $-1,67^{\circ}$ di Merauke, Papua sampai dengan $0,68^{\circ}$ di Sabang, Aceh. Adapun ketinggian Hilal di Indonesia saat Matahari terbenam pada 7 Oktober 2021, berkisar antara $10,69^{\circ}$ di Jayapura, Papua sampai dengan $12,09^{\circ}$ di Tua Pejat, Sumatera Barat.

**PETA KETINGGIAN HILAL SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H**



Gambar 3.Peta ketinggian Hilal tanggal 6 Oktober 2021 untuk pengamat di Indonesia

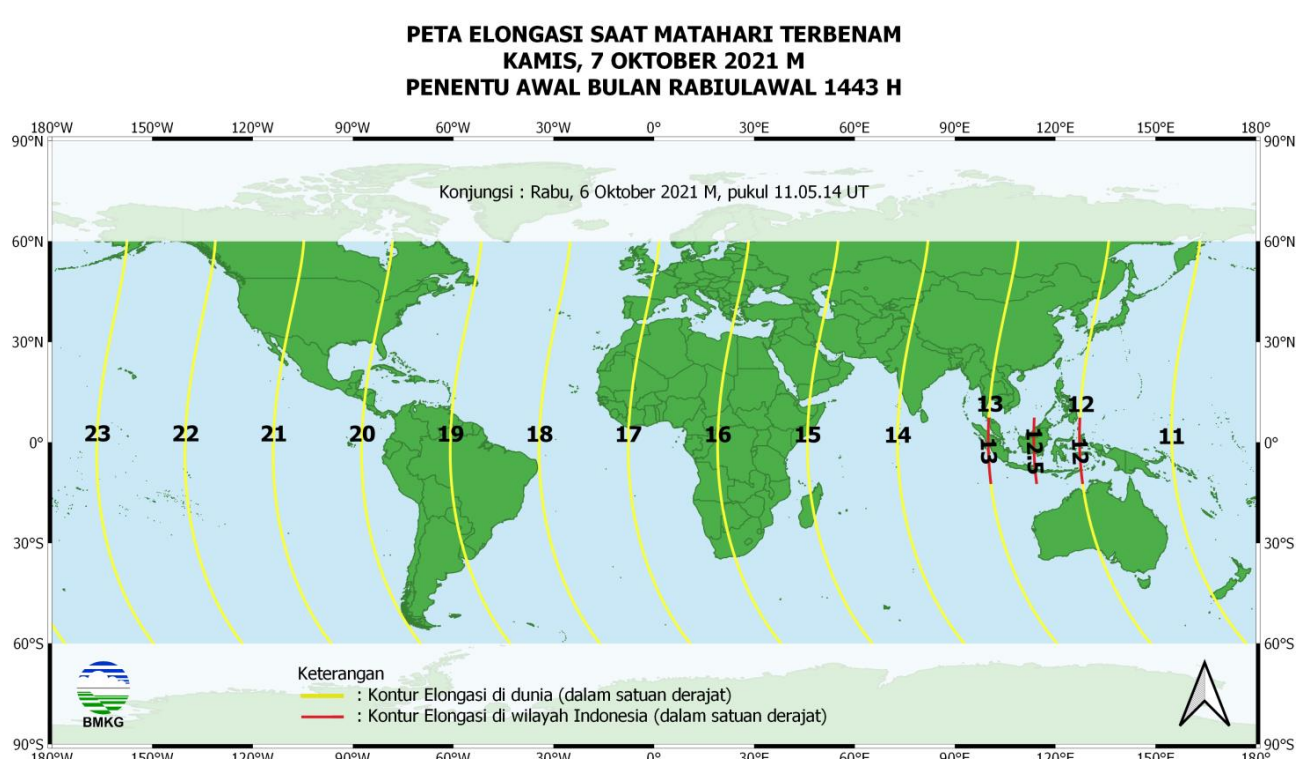
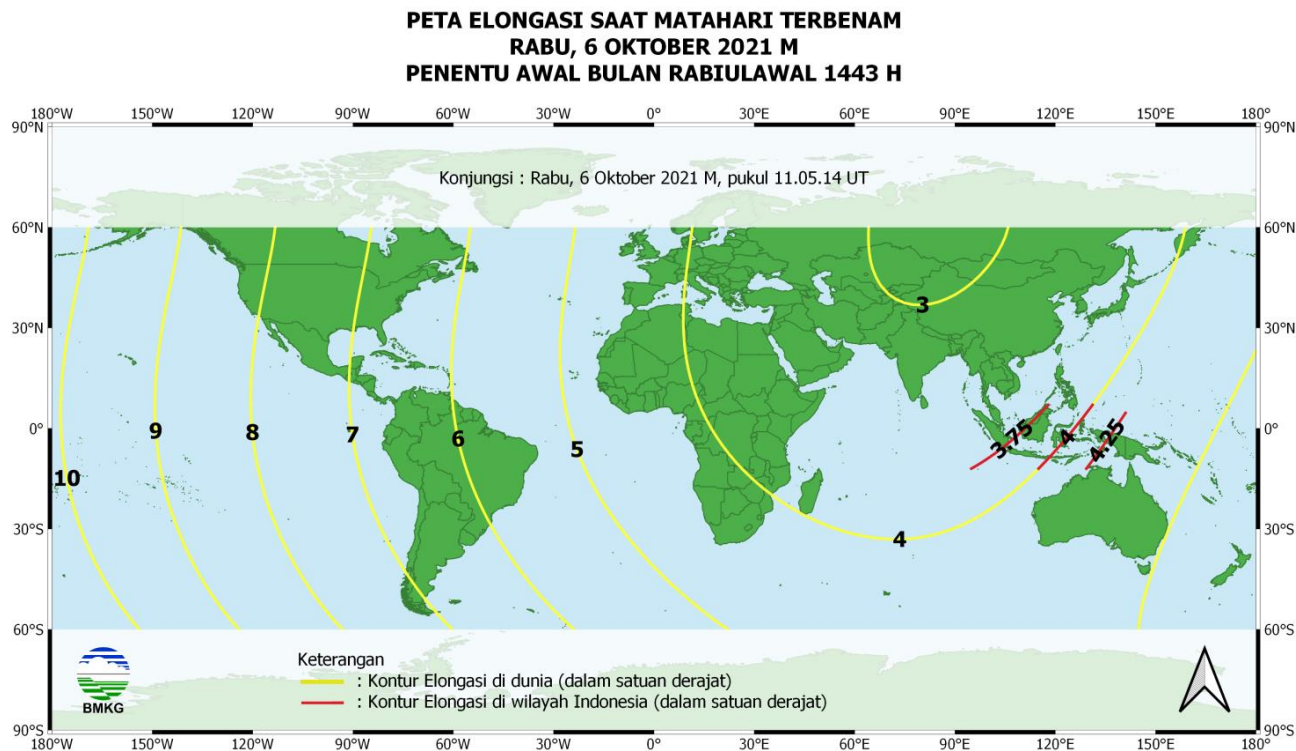
**PETA KETINGGIAN HILAL SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H**



Gambar 4. Peta ketinggian Hilal tanggal 7 Oktober 2021 untuk pengamat di Indonesia

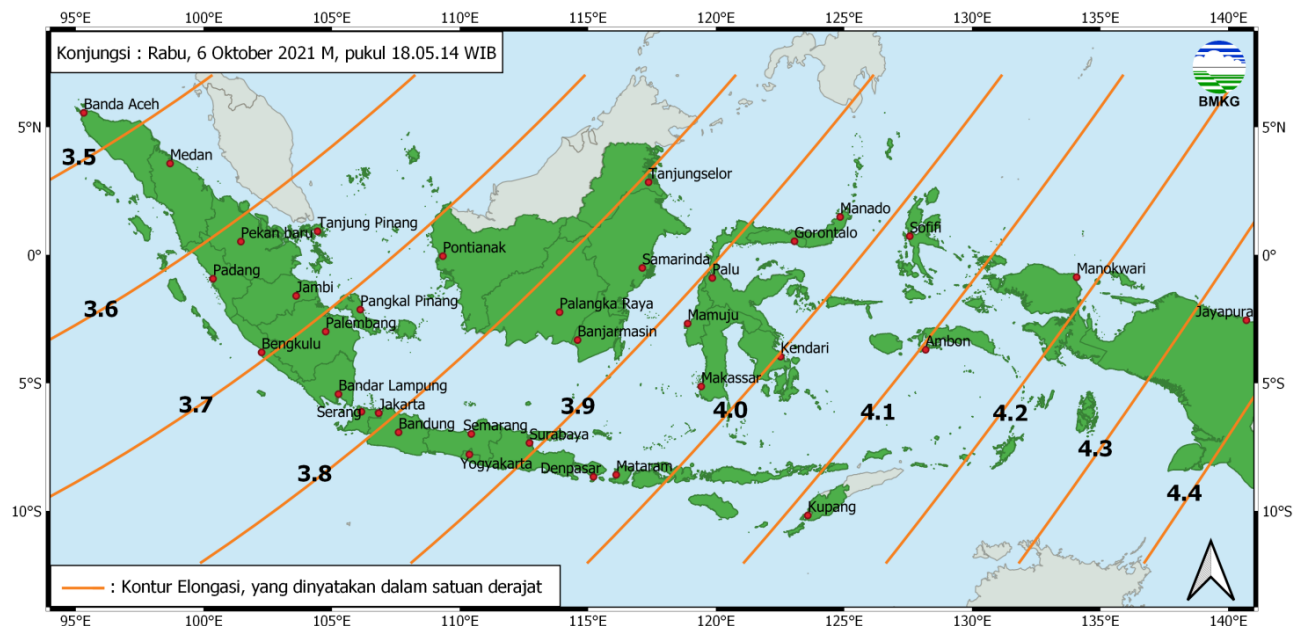
D. Peta Elongasi

Pada Gambar 5 dan 6 ditampilkan peta elongasi untuk pengamat di antara 60° LU sampai dengan 60° LS saat Matahari terbenam di masing-masing lokasi pengamat di permukaan Bumi pada tanggal 6 dan 7 Oktober 2021. Pada peta tersebut, elongasi adalah jarak sudut antara pusat piringan Bulan dan pusat piringan Matahari yang diamati oleh pengamat di permukaan Bumi. Pada kedua peta itu ditampilkan pula elongasi untuk pengamat di Indonesia, yang lebih jelas dapat dilihat pada Gambar 7 dan 8.



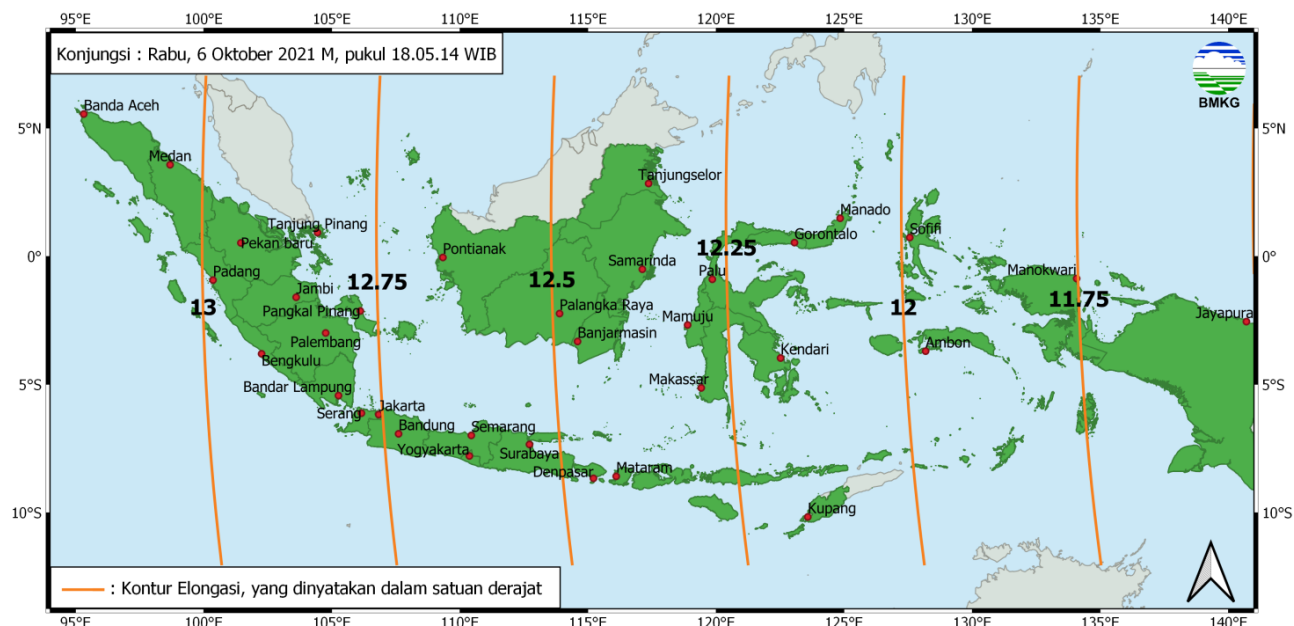
Elongasi di Indonesia saat Matahari terbenam pada 6 Oktober 2021, berkisar antara $3,47^\circ$ di Sabang, Aceh sampai dengan $4,43^\circ$ di Merauke, Papua. Adapun elongasi di Indonesia saat Matahari terbenam pada 7 Oktober 2021, berkisar antara $11,51^\circ$ di Waris, Papua sampai dengan $13,17^\circ$ di Sabang, Aceh.

**PETA ELONGASI SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H**



Gambar 7. Peta elongasi tanggal 6 Oktober 2021 untuk pengamat di Indonesia

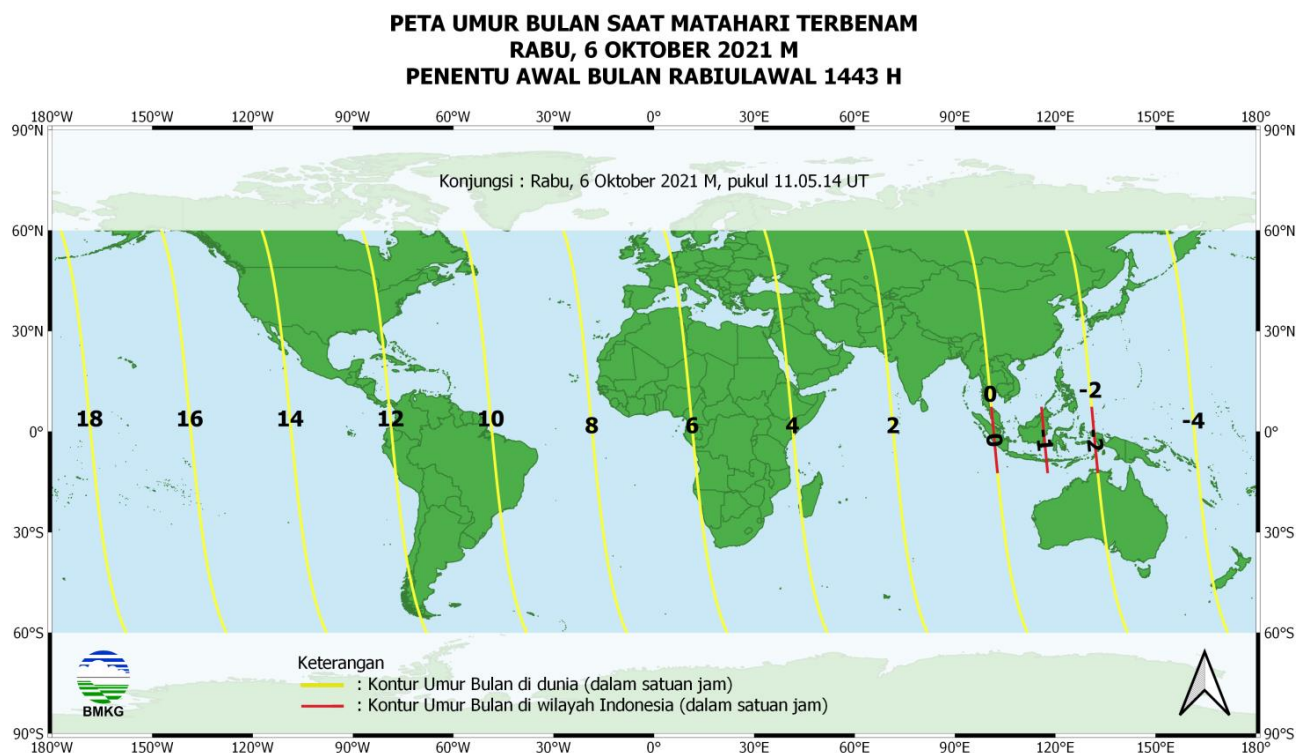
**PETA ELONGASI SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H**



Gambar 8. Peta elongasi tanggal 7 Oktober 2021 untuk pengamat di Indonesia

E. Peta Umur Bulan

Pada Gambar 9 dan 10 ditampilkan peta umur bulan untuk pengamat di antara 60° LU sampai dengan 60° LS saat Matahari terbenam di masing-masing lokasi pengamat di permukaan Bumi pada tanggal 6 dan 7 Oktober 2021. Pada peta tersebut, umur bulan adalah selisih waktu terbenam Matahari dengan waktu terjadinya konjungsi. Pada kedua peta tersebut ditampilkan pula umur bulan untuk pengamat di Indonesia, yang lebih jelas dapat dilihat pada Gambar 11 dan 12.



Gambar 9. Peta umur bulan tanggal 6 Oktober 2021 untuk pengamat antara 60° LU sampai dengan 60° LS



Gambar 10. Peta umur bulan tanggal 7 Oktober 2021 untuk pengamat antara 60° LU sampai dengan 60° LS

Umur bulan di Indonesia saat Matahari terbenam pada 6 Oktober 2021, berkisar antara -2,60 jam di Waris, Papua sampai dengan 0,38 jam di Banda Aceh, Aceh. Adapun umur bulan di Indonesia saat Matahari terbenam pada 7 Oktober 2021, berkisar antara 21,40 jam di Waris, Papua sampai dengan 24,37 jam di Banda Aceh, Aceh.



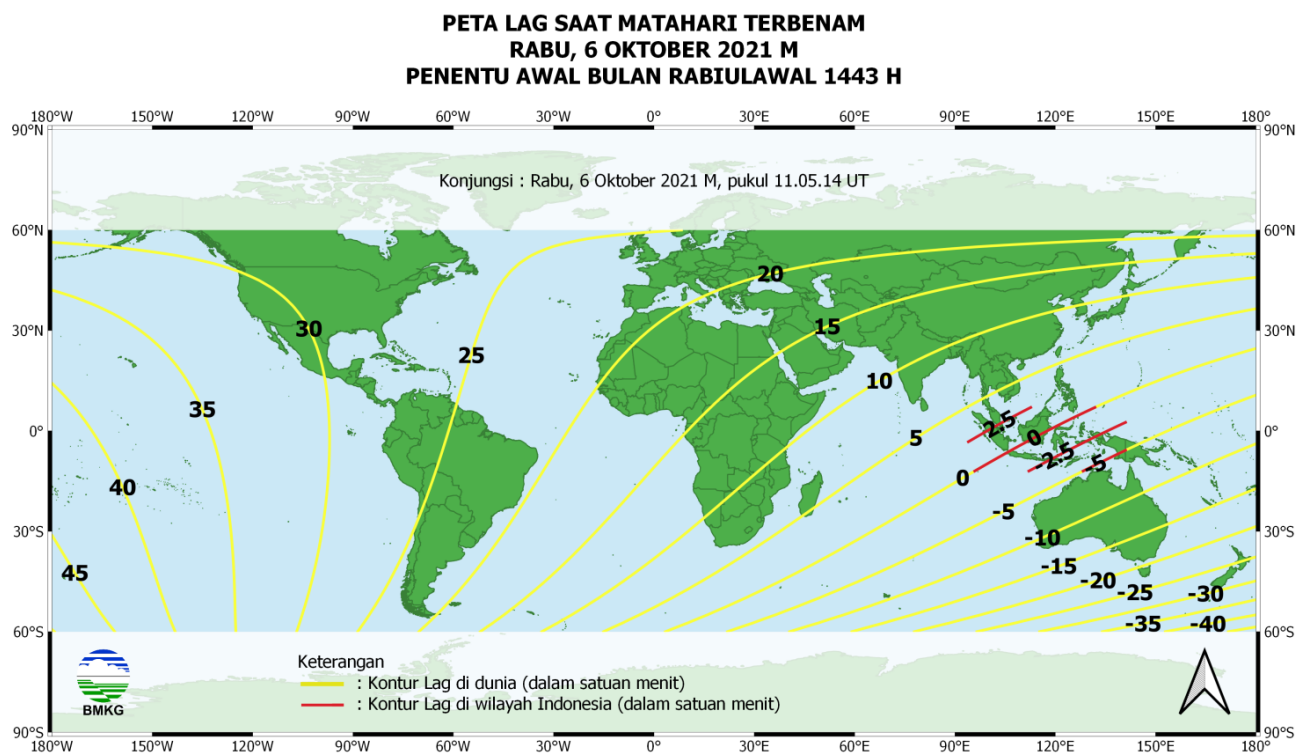
Gambar 11. Peta umur bulan tanggal 6 Oktober 2021 untuk pengamat di Indonesia



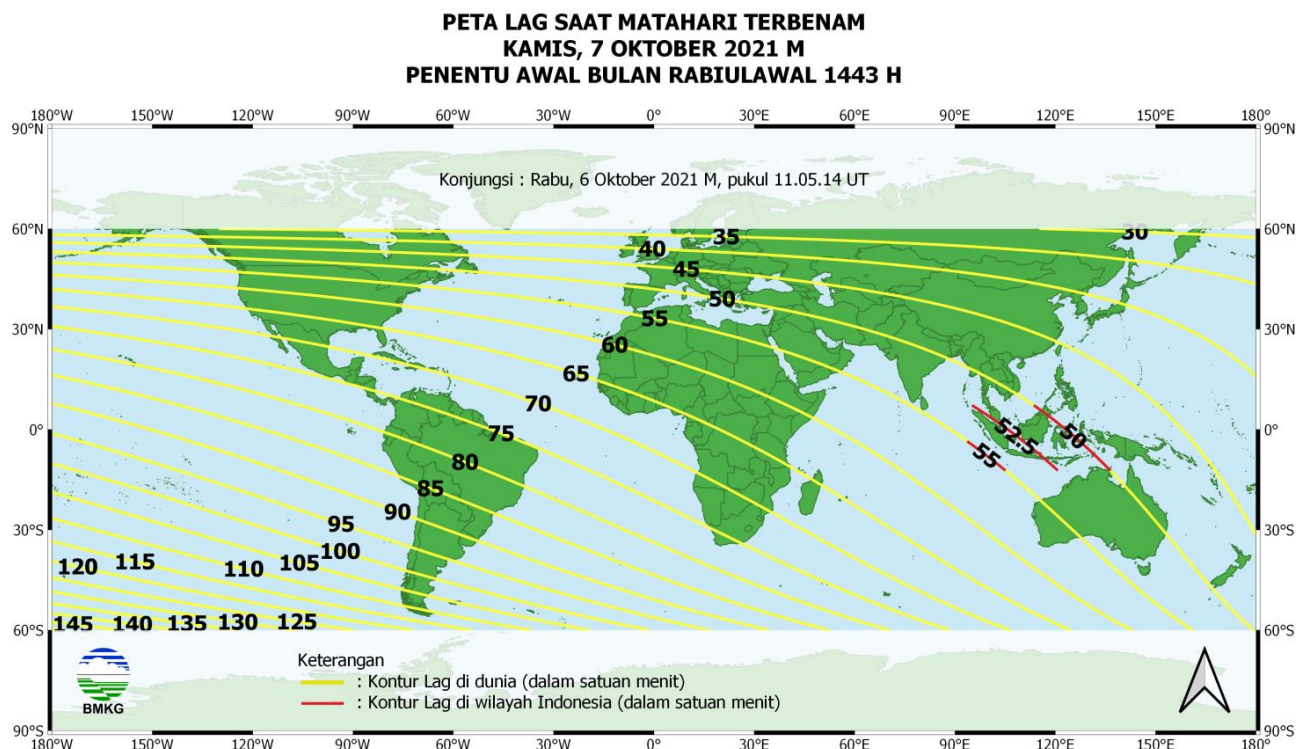
Gambar 12. Peta umur bulan tanggal 7 Oktober 2021 untuk pengamat di Indonesia

F. Peta Lag

Pada Gambar 13 dan 14 ditampilkan peta lag untuk pengamat di antara 60° LU sampai dengan 60° LS saat Matahari terbenam di masing-masing lokasi pengamat di permukaan Bumi pada tanggal 6 dan 7 Oktober 2021. Pada peta tersebut, lag adalah selisih waktu terbenam Bulan dengan waktu terbenam Matahari. Pada kedua peta itu ditampilkan pula lag untuk pengamat di Indonesia, yang lebih jelas dapat dilihat pada Gambar 15 dan 16.



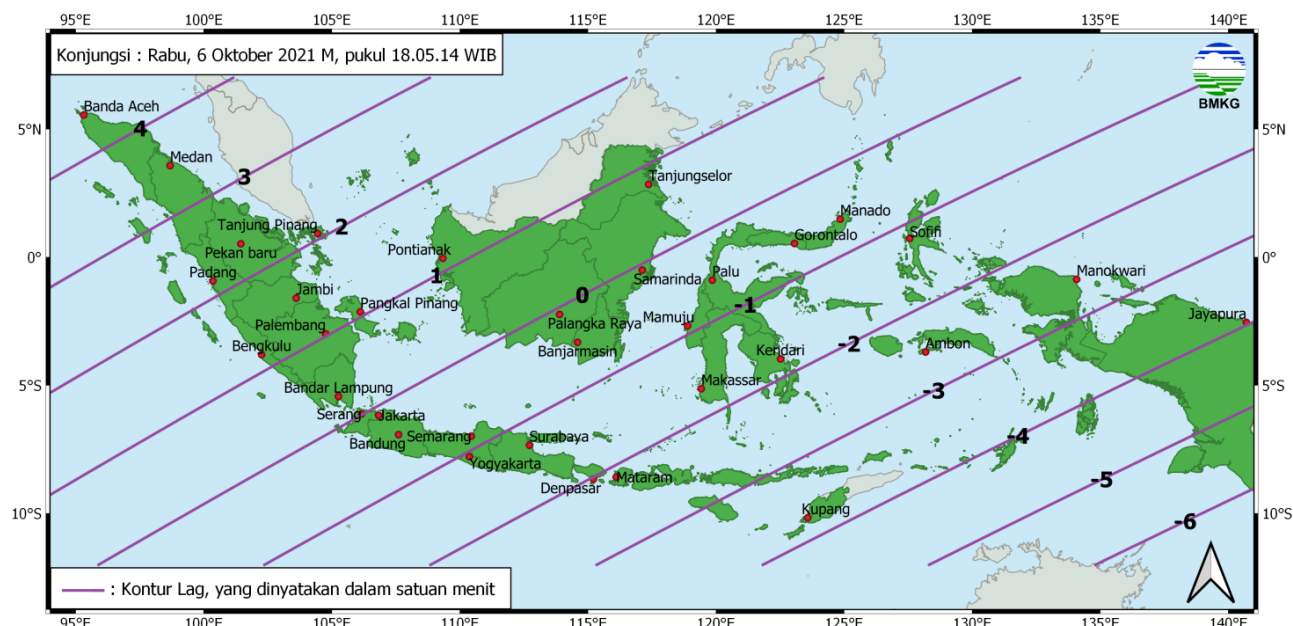
Gambar 13. Peta lag tanggal 6 Oktober 2021 untuk pengamat antara 60° LU sampai dengan 60° LS



Gambar 14. Peta lag tanggal 7 Oktober 2021 untuk pengamat antara 60° LU sampai dengan 60° LS

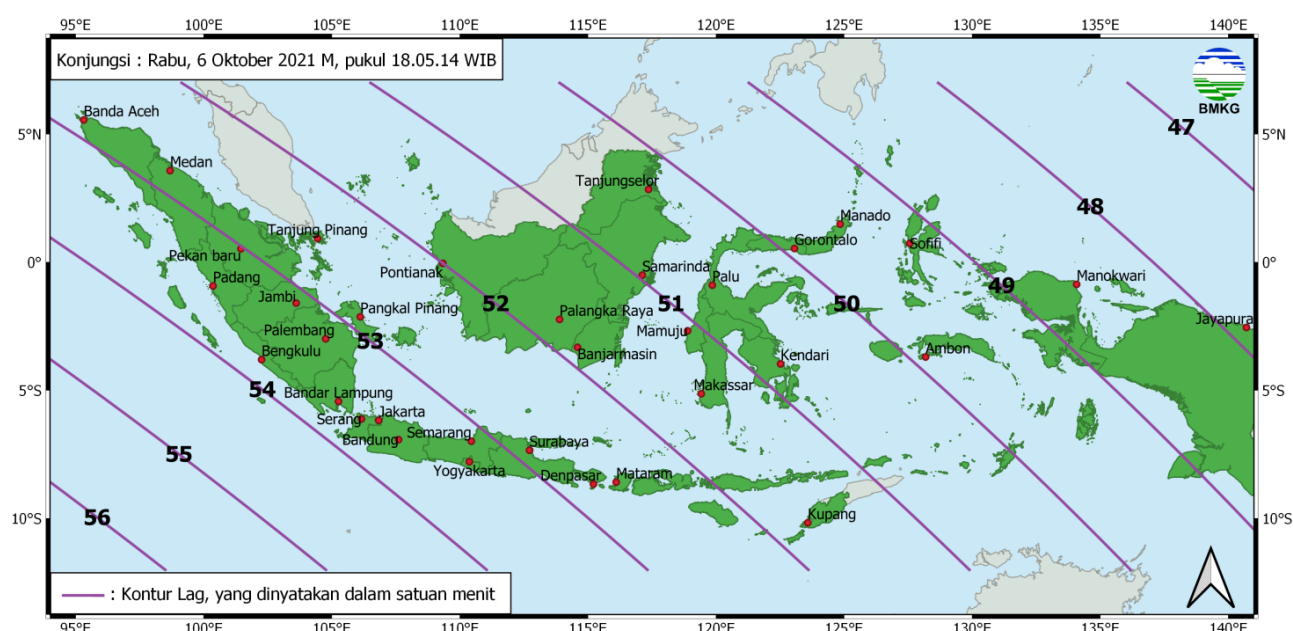
Lag di Indonesia saat Matahari terbenam pada 6 Oktober 2021, berkisar antara -5,74 menit di Merauke, Papua sampai dengan 4,50 menit di Sabang, Aceh. Adapun lag di Indonesia saat Matahari terbenam pada 7 Oktober 2021, berkisar antara 47,87 menit di Jayapura, Papua sampai dengan 53,82 menit di Tua Pejat, Sumatera Barat.

**PETA LAG SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H**



Gambar 15. Peta lag tanggal 6 Oktober 2021 untuk pengamat di Indonesia

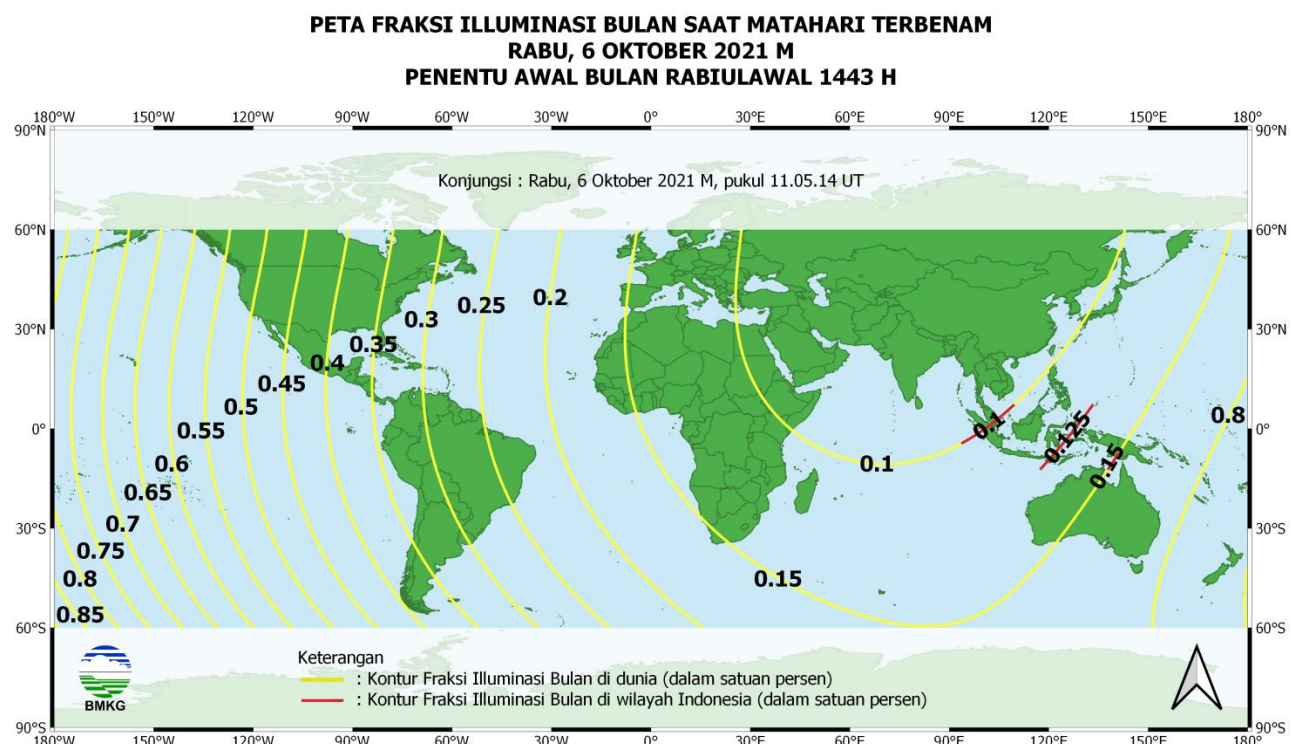
**PETA LAG SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H**



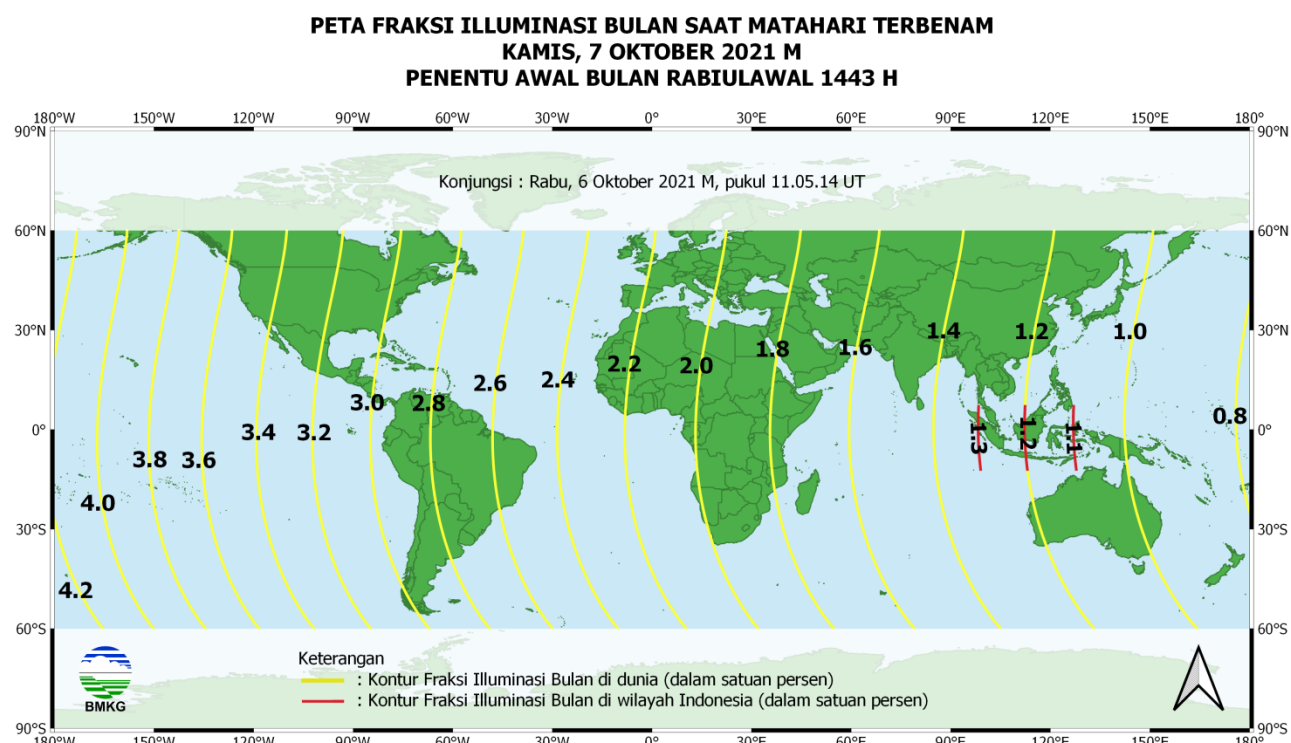
Gambar 16. Peta lag tanggal 7 Oktober 2021 untuk pengamat di Indonesia

G. Peta Fraksi Iluminasi Bulan

Pada Gambar 17 dan 18 ditampilkan peta fraksi iluminasi bulan (FIB) untuk pengamat di antara 60° LU sampai dengan 60° LS saat Matahari terbenam di masing-masing lokasi pengamat di permukaan Bumi pada tanggal 6 dan 7 Oktober 2021. Pada peta tersebut, FIB adalah persentase perbandingan antara luas piringan Bulan yang tercahayai Matahari dan menghadap ke pengamat dengan luas seluruh piringan Bulan. Pada kedua peta tersebut ditampilkan pula FIB untuk pengamat di Indonesia, yang lebih jelas dapat dilihat pada Gambar 19 dan 20.



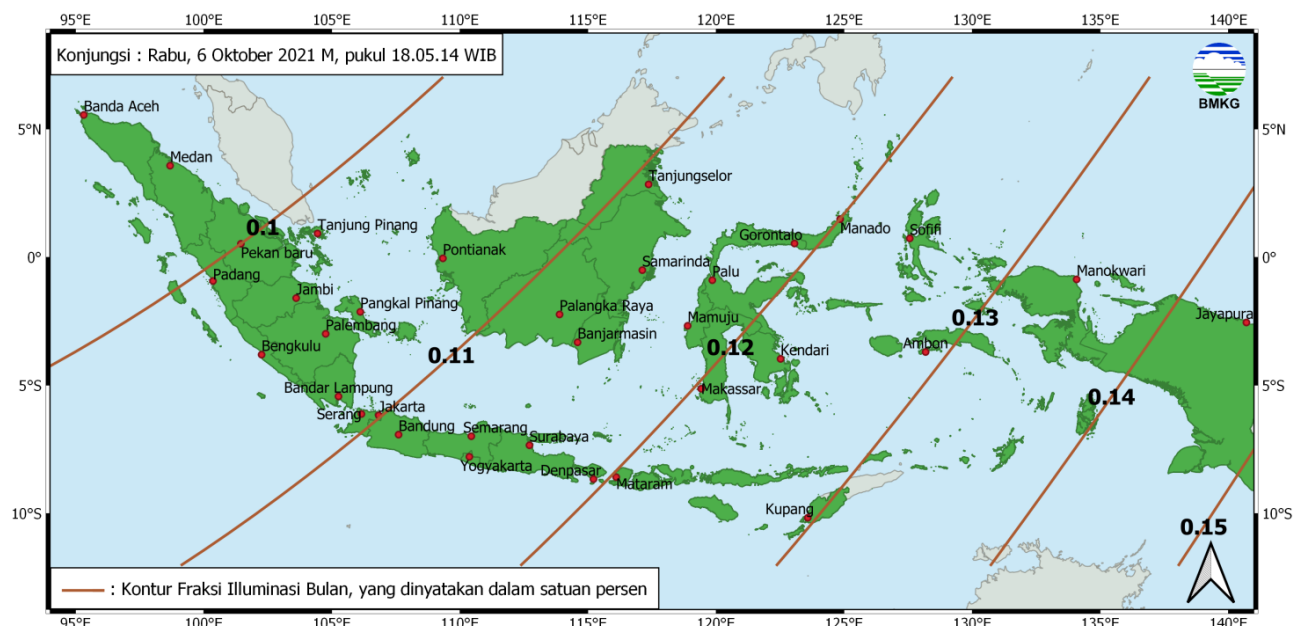
Gambar 17. Peta fraksi iluminasi bulan tanggal 6 Oktober 2021 untuk pengamat antara 60° LU s.d. 60° LS



Gambar 18. Peta fraksi iluminasi bulan tanggal 7 Oktober 2021 untuk pengamat antara 60° LU s.d. 60° LS

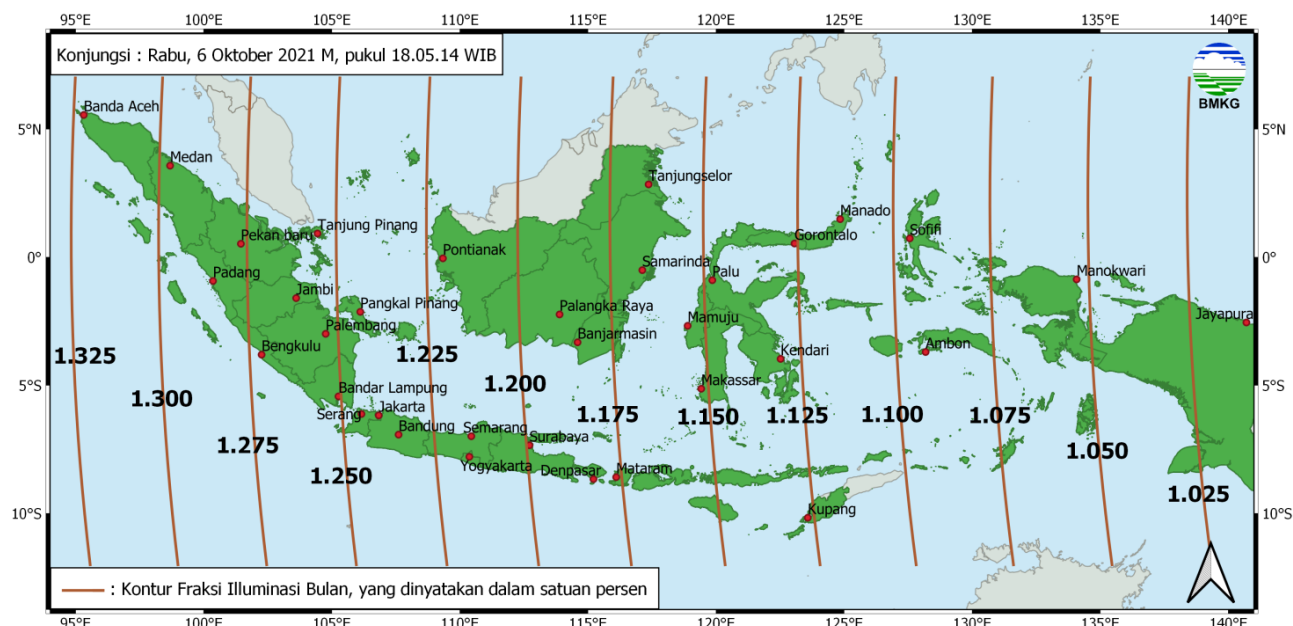
Fraksi Illuminasi Bulan di Indonesia saat Matahari terbenam pada 6 Oktober 2021, berkisar antara 0,09% di Sabang, Aceh sampai dengan 0,15% di Merauke, Papua. Adapun fraksi illuminasi bulan di Indonesia saat Matahari terbenam pada 7 Oktober 2021, berkisar antara 1,01% di Waris, Papua sampai dengan 1.32% di Sabang, Aceh.

**PETA FRAKSI ILLUMINASI BULAN SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H**



Gambar 19. Peta fraksi iluminasi bulan tanggal 6 Oktober 2021 untuk pengamat di Indonesia

**PETA FRAKSI ILLUMINASI BULAN SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H**



Gambar 20. Peta fraksi iluminasi bulan tanggal 7 Oktober 2021 untuk pengamat di Indonesia

H. Objek Astronomis Lainnya yang Berpotensi Mengacaukan Rukyat Hilal

Dalam perencanaan rukyat Hilal, perlu diperkirakan juga objek-objek astronomis selain Hilal dan Matahari yang posisinya berdekatan dengan Bulan dan kecerlangannya tidak berbeda jauh dengan Hilal atau lebih cerlang daripada Hilal. Objek astronomis ini dapat berupa planet, misalnya Venus atau Merkurius, atau berupa bintang yang cerlang, seperti Sirius. Adanya objek astronomis lainnya ini berpotensi menjadikan pengamat menganggapnya sebagai Hilal.

Pada tanggal 6 Oktober 2021, Bulan terbenam lebih dahulu dari Matahari terbenam, sehingga data objek astronomis lainnya tidak diperlukan lagi. Adapun pada tanggal 7 Oktober 2021, dari sejak Matahari terbenam hingga Bulan terbenam tidak ada objek astronomis lainnya yang jarak sudutnya lebih kecil daripada 5° dari Bulan.

I. Data Hilal saat Matahari Terbenam untuk Kota-Kota di Indonesia

Pada tabel terlampir ditampilkan informasi astronomis Hilal untuk seluruh kota di Indonesia saat Matahari terbenam pada hari Rabu dan Kamis, tanggal 6 dan 7 Oktober 2021.

J. Rangkuman

1. Konjungsi akan kembali terjadi pada Rabu, 6 Oktober 2021 M, pukul 11.05.14 UT atau pukul 18.05.14 WIB atau pukul 19.05.14 WITA atau pukul 20.05.14 WIT. Di wilayah Indonesia pada tanggal 6 Oktober 2021, waktu Matahari terbenam paling awal adalah pukul 17.29.30 WIT di Waris, Papua dan waktu Matahari terbenam paling akhir adalah pukul 18.28.04 WIB di Banda Aceh, Aceh. Dengan memperhatikan waktu konjungsi dan Matahari terbenam, dapat dikatakan konjungsi terjadi setelah Matahari terbenam tanggal 6 Oktober 2021 di wilayah Indonesia.
2. Secara astronomis pelaksanaan rukyat Hilal penentu awal bulan Rabiulawal 1443 H bagi yang menerapkan rukyat dalam penentuannya adalah setelah Matahari terbenam tanggal 6 Oktober 2021 bagi yang di tempatnya konjungsi terjadi sebelum matahari terbenam dan tanggal 7 Oktober 2021 bagi yang konjungsinya terjadi setelah matahari terbenam. Sementara bagi yang menerapkan hisab dalam penentuan awal bulan Rabiulawal 1443 H, perlu diperhitungkan kriteria-kriteria hisab saat Matahari terbenam tanggal 6 dan 7 Oktober 2021 tersebut.
3. Ketinggian Hilal di Indonesia saat Matahari terbenam pada 6 Oktober 2021, berkisar antara $-1,67^\circ$ di Merauke, Papua sampai dengan $0,68^\circ$ di Sabang, Aceh. Adapun ketinggian Hilal di Indonesia saat Matahari terbenam pada 7 Oktober 2021, berkisar antara $10,69^\circ$ di Jayapura, Papua sampai dengan $12,09^\circ$ di Tua Pejat, Sumatera Barat.
4. Elongasi di Indonesia saat Matahari terbenam pada 6 Oktober 2021, berkisar antara $3,47^\circ$ di Sabang, Aceh sampai dengan $4,43^\circ$ di Merauke, Papua. Adapun elongasi di Indonesia saat Matahari terbenam pada 7 Oktober 2021, berkisar antara $11,51^\circ$ di Waris, Papua sampai dengan $13,17^\circ$ di Sabang, Aceh.
5. Umur Bulan di Indonesia saat Matahari terbenam pada 6 Oktober 2021, berkisar antara $-2,60$ jam di Waris, Papua sampai dengan $0,38$ jam di Banda Aceh, Aceh. Adapun umur bulan di Indonesia

- saat Matahari terbenam pada 7 Oktober 2021, berkisar antara 21,40 jam di Waris, Papua sampai dengan 24,37 jam di Banda Aceh, Aceh.
6. Lag di Indonesia saat Matahari terbenam pada 6 Oktober 2021, berkisar antara -5,74 menit di Merauke, Papua sampai dengan 4,50 menit di Sabang, Aceh. Adapun lag di Indonesia saat Matahari terbenam pada 7 Oktober 2021, berkisar antara 47,87 menit di Jayapura, Papua sampai dengan 53,82 menit di Tua Pejat, Sumatera Barat.
 7. Fraksi Illuminasi Bulan di Indonesia saat Matahari terbenam pada 6 Oktober 2021, berkisar antara 0,09% di Sabang, Aceh sampai dengan 0,15% di Merauke, Papua. Adapun fraksi illuminasi bulan di Indonesia saat Matahari terbenam pada 7 Oktober 2021, berkisar antara 1,01% di Waris, Papua sampai dengan 1.32% di Sabang, Aceh.
 8. Pada tanggal 6 Oktober 2021, Bulan terbenam lebih dahulu dari Matahari terbenam, sehingga data objek astronomis lainnya tidak diperlukan lagi. Adapun pada tanggal 7 Oktober 2021, dari sejak Matahari terbenam hingga Bulan terbenam tidak ada objek astronomis lainnya yang jarak sudutnya lebih kecil daripada 5° dari Bulan.

Informasi Lanjut

Bidang Geofisika Potensial dan Tanda Waktu BMKG

Pusat Seismologi Teknik Geofisika Potensial dan Tanda Waktu BMKG

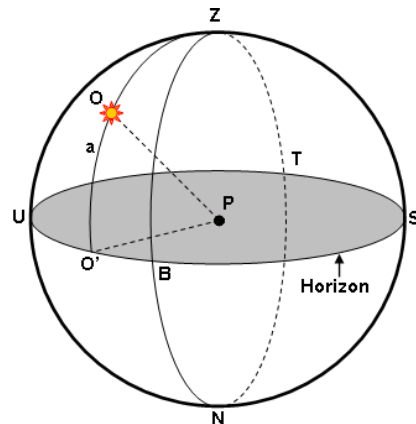
Kompleks BMKG, Gedung C Lantai 3

Jl. Angkasa I No. 2 Kemayoran, Jakarta 10610

Telepon : (021) 4246321 ext. 3309

Surel : gtw@bmkg.go.id

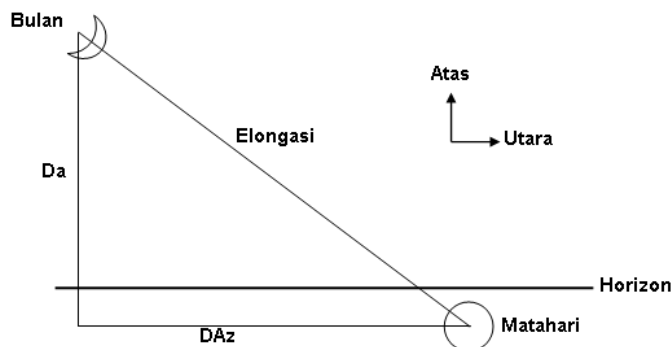
LAMPIRAN



Gambar 1. Ilustrasi posisi benda langit dalam tata koordinat Horizon

Keterangan Gambar 1.

- P : Posisi pengamat di Bumi
- Z dan N : Titik Zenit dan Nadir
- UTSBU : Bidang Horizon dengan titik-titik kardinalnya, yaitu titik Utara, Timur, Selatan dan Barat
- O : Sebuah benda langit
- O' : Proyeksi benda langit O pada bidang Horizon
- UTSBO' : Azimuth benda langit
- $a = \angle O'PO$: Tinggi benda langit



Gambar 2. Ilustrasi posisi Bulan relatif terhadap Matahari dilihat dari posisi Pengamat

Keterangan Gambar 2.

- Da : *Delta Altitude*, yaitu selisih tinggi antara pusat piringan Bulan dan pusat piringan Matahari
- DAz : *Delta Azimuth*, yaitu selisih azimuth antara pusat piringan Bulan dan pusat piringan Matahari
- Elongasi : Jarak sudut antara pusat piringan Bulan dan pusat piringan Matahari.

Berdasarkan ilustrasi di atas, posisi Bulan relatif terhadap Matahari adalah *Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari*

BEBERAPA DEFINISI YANG ADA DALAM INFORMASI HILAL

- Hilal : Penampakan sabit Bulan yang paling awal terlihat dari Bumi sesudah Konjungsi / Ijtima' dan Matahari terbenam.
- Konjungsi / Ijtima' : Peristiwa ketika bujur ekliptika Bulan dan Matahari sama, dengan pengamat diandaikan berada di pusat Bumi.
- Terbenam : Peristiwa ketika bagian atas piringan Matahari atau Bulan tepat di Horizon-teramat. Hal ini bergantung pada berbagai hal, yang di antaranya adalah masing-masing semi diameter Matahari dan Bulan, efek hamburan / refraksi atmosfer Bumi dan elevasi pengamat di atas permukaan laut. Dalam perhitungan standar untuk terbenam Matahari, semi diameter Matahari dianggap $16'$ dan efek refraksi atmosfer Bumi dianggap $34'$. Adapun untuk Bulan, nilai semi diameternya haruslah yang sebenarnya pada saat tersebut. Elevasi pengamat dianggap 0 meter di atas permukaan laut.
- Azimuth : Besar sudut yang dinyatakan dari titik Utara Geografis (*True North*) menyusuri bidang Horizon ke arah Timur dan seterusnya hingga ke posisi proyeksi benda langit di bidang Horizon. Benda langit yang dimaksud adalah Bulan atau Matahari.
- Tinggi Bulan : Besar sudut yang dinyatakan dari posisi proyeksi Bulan di Horizon-teramat hingga ke posisi pusat piringan Bulan berada. Elevasi pengamat dianggap 0 meter di atas permukaan laut dan efek refraksi atmosfer standar telah diikutsertakan dalam perhitungan.
- Elongasi : Jarak sudut antara pusat piringan Bulan dan pusat piringan Matahari untuk pengamat dengan elevasi dianggap 0 meter dpl dan efek refraksi atmosfer Bumi diabaikan.
- Umur Bulan : Selisih waktu antara terbenam Matahari dengan waktu terjadinya konjungsi.
- Lag : Selisih waktu terbenam Bulan dengan waktu terbenam Matahari.
- FI Bulan : Fraksi Illuminasi Bulan, yaitu persentase perbandingan antara luas piringan Bulan yang tercakup Matahari dan menghadap ke pengamat dengan luas seluruh piringan Bulan.

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: **RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB**

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		TINGGI BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	o '	
1	Banda Aceh	95 19.03 BT	5 33.22 LU	18.28.05 WIB	18.32.30 WIB	264 45.32	268 4.05	0 39.73	3 28.23	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.09	
2	Medan	98 41.24 BT	3 34.51 LU	18.15.20 WIB	18.18.50 WIB	264 44.66	268 11.05	0 28.36	3 32.13	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10	
3	Padang	100 21.72 BT	0 55.45 LS	18.10.18 WIB	18.12.28 WIB	264 41.37	268 16.86	0 11.96	3 37.54	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10	
4	Pekanbaru	101 27.04 BT	0 31.59 LU	18.05.24 WIB	18.07.47 WIB	264 42.75	268 17.15	0 14.52	3 36.90	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10	
5	Bengkulu	102 15.54 BT	3 48.01 LS	18.03.47 WIB	18.04.58 WIB	264 38.28	268 19.39	0 -0.32	3 41.63	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10	
6	Jambi	103 36.49 BT	1 35.65 LS	17.57.34 WIB	17.59.06 WIB	264 40.90	268 20.42	0 4.24	3 40.49	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10	
7	Tanjung Pinang	104 26.57 BT	0 55.67 LU	17.53.17 WIB	17.55.21 WIB	264 43.26	268 20.14	0 10.64	3 38.70	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10	
8	Palembang	104 45.62 BT	2 59.27 LS	17.53.29 WIB	17.54.30 WIB	264 39.43	268 21.75	0 -2.19	3 42.70	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.11	
9	Bandar Lampung	105 15.59 BT	5 25.76 LS	17.52.24 WIB	17.52.43 WIB	264 36.29	268 21.73	0 -10.96	3 45.44	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.11	
10	Pangkal Pinang	106 6.71 BT	2 7.78 LS	17.47.45 WIB	17.48.48 WIB	264 40.49	268 23.02	0 -1.85	3 42.93	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.11	
11	Serang	106 9.38 BT	6 7.00 LS	17.49.04 WIB	17.49.05 WIB	264 35.35	268 22.17	0 -14.87	3 46.80	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11	
12	Jakarta	106 49.86 BT	6 10.21 LS	17.46.24 WIB	17.46.18 WIB	264 35.31	268 22.70	0 -16.30	3 47.38	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11	
13	Bandung	107 36.36 BT	6 55.30 LS	17.43.35 WIB	17.43.10 WIB	264 34.21	268 22.85	0 -20.28	3 48.73	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11	
14	Semarang	110 26.72 BT	6 59.01 LS	17.32.15 WIB	17.31.24 WIB	264 34.29	268 25.10	0 -25.88	3 51.18	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11	
15	Yogyakarta	110 22.15 BT	7 47.18 LS	17.32.52 WIB	17.31.48 WIB	264 32.98	268 24.30	0 -28.53	3 51.87	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11	
16	Surabaya	112 42.90 BT	7 20.19 LS	17.23.18 WIB	17.22.01 WIB	264 33.87	268 26.60	0 -31.52	3 53.53	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12	
17	Pontianak	109 20.18 BT	0 2.48 LS	17.34.05 WIB	17.35.13 WIB	264 42.76	268 25.88	0 -0.81	3 43.60	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.11	
18	Palangka Raya	113 53.40 BT	2 13.84 LS	17.16.41 WIB	17.16.36 WIB	264 40.88	268 30.67	0 -16.02	3 49.78	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11	
19	Banjarmasin	114 35.48 BT	3 19.13 LS	18.14.17 WITA	18.13.49 WITA	264 39.67	268 31.03	0 -21.00	3 51.48	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11	
20	Samarinda	117 7.22 BT	0 30.14 LS	18.03.07 WITA	18.03.03 WITA	264 42.84	268 34.14	0 -15.95	3 51.29	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11	
21	Tanjungselor	117 21.90 BT	2 50.63 LU	18.00.54 WITA	18.01.42 WITA	264 45.43	268 33.62	0 -5.18	3 48.38	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.11	
22	Denpasar	115 12.81 BT	8 39.50 LS	18.13.49 WITA	18.11.48 WITA	264 31.80	268 27.00	0 -41.39	3 57.09	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12	
23	Mataram	116 6.04 BT	8 34.79 LS	18.10.15 WITA	18.08.07 WITA	264 32.00	268 27.77	0 -42.93	3 57.86	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12	
24	Kupang	123 34.77 BT	10 9.88 LS	17.40.57 WITA	17.37.14 WITA	264 29.58	268 30.61	-1 5.90	4 6.98	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.13	
25	Mamuju	118 53.30 BT	2 40.50 LS	17.56.51 WITA	17.55.57 WITA	264 40.70	268 35.40	0 -26.71	3 55.12	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12	
26	Makassar	119 25.18 BT	5 7.83 LS	17.55.39 WITA	17.54.00 WITA	264 37.62	268 34.28	0 -36.66	3 57.96	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12	
27	Palu	119 51.15 BT	0 53.64 LS	17.52.20 WITA	17.51.47 WITA	264 42.64	268 36.93	0 -22.20	3 54.45	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12	
28	Kendari	122 31.00 BT	3 57.96 LS	17.42.50 WITA	17.41.03 WITA	264 39.37	268 38.03	0 -38.39	4 0.15	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12	
29	Gorontalo	123 3.62 BT	0 32.27 LU	17.38.59 WITA	17.38.22 WITA	264 44.14	268 40.50	0 -22.94	3 56.56	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12	
30	Manado	124 50.59 BT	1 29.27 LU	17.31.30 WITA	17.30.54 WITA	264 45.00	268 42.48	0 -22.74	3 57.67	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12	
31	Sofifi	127 33.57 BT	0 44.18 LU	18.20.55 WIT	18.19.44 WIT	264 44.59	268 45.41	0 -30.38	4 1.49	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12	
32	Ambon	128 10.64 BT	3 41.80 LS	18.20.05 WIT	18.17.34 WIT	264 40.07	268 43.50	0 -48.76	4 6.29	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.13	
33	Manokwari	134 4.35 BT	0 51.76 LS	17.55.27 WIT	17.52.55 WIT	264 43.58	268 51.60	0 -49.18	4 10.89	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.13	
34	Jayapura	140 41.95 BT	2 32.68 LS	17.29.35 WIT	17.25.37 WIT	264 42.24	268 56.64	-1 10.97	4 21.02	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.14	

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)	o '	o '	
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	o '	%
ACEH												
1	Banda Aceh	95 19.03 BT	5 33.22 LU	18.28.05 WIB	18.32.30 WIB	264 45.32	268 4.05	0 39.73	3 28.23	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
2	Sabang	95 19.44 BT	5 53.63 LU	18.27.55 WIB	18.32.25 WIB	264 45.43	268 3.48	0 40.70	3 27.91	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
3	Calang	95 34.85 BT	4 38.07 LU	18.27.22 WIB	18.31.32 WIB	264 44.98	268 5.84	0 36.65	3 29.24	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
4	Jantho	95 36.09 BT	5 18.05 LU	18.27.02 WIB	18.31.21 WIB	264 45.25	268 4.82	0 38.54	3 28.62	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
5	Sigli	95 57.47 BT	5 22.86 LU	18.25.35 WIB	18.29.52 WIB	264 45.30	268 5.13	0 38.18	3 28.75	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
6	Meulaboh	96 7.48 BT	4 9.53 LU	18.25.22 WIB	18.29.21 WIB	264 44.79	268 7.20	0 34.36	3 30.00	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
7	Meureudu	96 15.68 BT	5 13.98 LU	18.24.25 WIB	18.28.38 WIB	264 45.26	268 5.75	0 37.25	3 29.07	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
8	Suka Makmue	96 18.39 BT	4 10.56 LU	18.24.38 WIB	18.28.35 WIB	264 44.81	268 7.40	0 34.11	3 30.09	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
9	Sinabang	96 22.83 BT	2 28.77 LU	18.24.58 WIB	18.28.30 WIB	264 43.86	268 9.68	0 29.02	3 31.75	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
10	Bireuen	96 42.14 BT	5 11.87 LU	18.22.40 WIB	18.26.49 WIB	264 45.28	268 6.35	0 36.42	3 29.36	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
11	Blangpidie	96 50.05 BT	3 44.25 LU	18.22.41 WIB	18.26.28 WIB	264 44.63	268 8.64	0 31.95	3 30.82	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
12	Takengon	96 50.56 BT	4 37.97 LU	18.22.19 WIB	18.26.19 WIB	264 45.06	268 7.38	0 34.53	3 29.98	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
13	Simpang Tiga Redelong	96 52.23 BT	4 43.52 LU	18.22.10 WIB	18.26.11 WIB	264 45.10	268 7.28	0 34.76	3 29.91	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
14	Lhokseumawe	97 8.52 BT	5 10.80 LU	18.20.55 WIB	18.25.00 WIB	264 45.30	268 6.92	0 35.64	3 29.65	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
15	Tapak Tuan	97 10.76 BT	3 15.48 LU	18.21.29 WIB	18.25.06 WIB	264 44.39	268 9.67	0 29.96	3 31.49	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
16	Lhoksukon	97 19.35 BT	5 2.51 LU	18.20.15 WIB	18.24.17 WIB	264 45.26	268 7.36	0 34.94	3 29.89	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
17	Blang Kejeren	97 20.31 BT	3 59.83 LU	18.20.34 WIB	18.24.21 WIB	264 44.79	268 8.89	0 31.85	3 30.88	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
18	Idi Rayeuk	97 46.37 BT	4 56.94 LU	18.18.29 WIB	18.22.26 WIB	264 45.25	268 8.06	0 33.92	3 30.25	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
19	Singkil	97 47.26 BT	2 17.05 LU	18.19.24 WIB	18.22.43 WIB	264 43.83	268 11.51	0 26.06	3 32.79	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
20	Kutacane	97 48.65 BT	3 29.09 LU	18.18.52 WIB	18.22.28 WIB	264 44.55	268 10.13	0 29.57	3 31.66	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
21	Langsa	97 58.27 BT	4 28.19 LU	18.17.52 WIB	18.21.40 WIB	264 45.06	268 9.00	0 32.19	3 30.83	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09
22	Subulussalam	98 0.11 BT	2 39.24 LU	18.18.25 WIB	18.21.47 WIB	264 44.08	268 11.35	0 26.79	3 32.57	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
23	Karang Baru	98 3.64 BT	4 15.65 LU	18.17.35 WIB	18.21.20 WIB	264 44.97	268 9.40	0 31.43	3 31.08	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.09

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)	o	'	
SUMATERA UTARA												
1	Medan	98 41.24 BT	3 34.51 LU	18.15.20 WIB	18.18.50 WIB	264 44.66	268 11.05	0 28.36	3 32.13	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
2	Lotu	97 21.28 BT	1 23.83 LU	18.21.28 WIB	18.24.37 WIB	264 43.17	268 11.93	0 24.15	3 33.37	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
3	Lahomi	97 29.69 BT	0 59.96 LU	18.21.03 WIB	18.24.05 WIB	264 42.88	268 12.46	0 22.72	3 33.83	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
4	Gunung Sitoli	97 36.58 BT	1 17.62 LU	18.20.29 WIB	18.23.34 WIB	264 43.11	268 12.32	0 23.41	3 33.62	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
5	Gunung Sitoli	97 39.12 BT	1 13.79 LU	18.20.20 WIB	18.23.24 WIB	264 43.07	268 12.42	0 23.15	3 33.71	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
6	Teluk Dalam	97 49.20 BT	0 34.12 LU	18.19.55 WIB	18.22.48 WIB	264 42.55	268 13.18	0 20.88	3 34.45	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
7	Sidikalang	98 18.86 BT	2 44.83 LU	18.17.08 WIB	18.20.28 WIB	264 44.16	268 11.60	0 26.53	3 32.67	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
8	Salak	98 19.43 BT	2 32.50 LU	18.17.10 WIB	18.20.28 WIB	264 44.03	268 11.85	0 25.91	3 32.88	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
9	Stabat	98 26.99 BT	3 45.76 LU	18.16.13 WIB	18.19.47 WIB	264 44.74	268 10.53	0 29.32	3 31.80	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
10	Binjai	98 29.84 BT	3 36.48 LU	18.16.05 WIB	18.19.36 WIB	264 44.66	268 10.78	0 28.78	3 31.98	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
11	Kabangahe	98 29.88 BT	3 6.28 LU	18.16.16 WIB	18.19.40 WIB	264 44.38	268 11.40	0 27.28	3 32.45	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
12	Panguruan	98 41.72 BT	2 36.40 LU	18.15.39 WIB	18.18.55 WIB	264 44.09	268 12.20	0 25.47	3 33.05	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
13	Dolok Sanggul	98 44.85 BT	2 15.67 LU	18.15.34 WIB	18.18.45 WIB	264 43.87	268 12.63	0 24.35	3 33.41	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
14	Sibolga	98 46.71 BT	1 44.28 LU	18.15.39 WIB	18.18.41 WIB	264 43.51	268 13.20	0 22.75	3 33.94	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
15	Pandan	98 49.97 BT	1 40.95 LU	18.15.27 WIB	18.18.28 WIB	264 43.48	268 13.31	0 22.49	3 34.02	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
16	Lubuk Pakam	98 52.81 BT	3 33.49 LU	18.14.34 WIB	18.18.02 WIB	264 44.66	268 11.30	0 27.99	3 32.27	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
17	Parapat	98 56.30 BT	2 40.04 LU	18.14.40 WIB	18.17.54 WIB	264 44.15	268 12.42	0 25.24	3 33.15	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
18	Tarutung	98 57.88 BT	2 1.26 LU	18.14.48 WIB	18.17.53 WIB	264 43.72	268 13.13	0 23.27	3 33.78	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
19	Balige	99 3.08 BT	2 19.90 LU	18.14.20 WIB	18.17.29 WIB	264 43.94	268 12.91	0 24.05	3 33.54	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
20	Pematangsiantar	99 3.44 BT	2 57.24 LU	18.14.05 WIB	18.17.23 WIB	264 44.33	268 12.23	0 25.90	3 32.96	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
21	Sei Rampah	99 6.73 BT	3 30.34 LU	18.13.39 WIB	18.17.05 WIB	264 44.65	268 11.64	0 27.45	3 32.47	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
22	Tebing Tinggi	99 9.60 BT	3 19.77 LU	18.13.32 WIB	18.16.54 WIB	264 44.55	268 11.91	0 26.84	3 32.67	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
23	Padang Sidempuan	99 16.23 BT	1 22.42 LU	18.13.49 WIB	18.16.42 WIB	264 43.28	268 14.09	0 20.81	3 34.60	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
24	Sipirok	99 16.41 BT	1 36.08 LU	18.13.43 WIB	18.16.39 WIB	264 43.45	268 13.88	0 21.49	3 34.39	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
25	Limapuluh	99 25.05 BT	3 10.12 LU	18.12.34 WIB	18.15.52 WIB	264 44.48	268 12.40	0 25.94	3 32.99	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
26	Panyabungan	99 33.77 BT	0 51.65 LU	18.12.50 WIB	18.15.33 WIB	264 42.90	268 14.84	0 18.77	3 35.29	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
27	Gunung Tua	99 37.47 BT	1 30.44 LU	18.12.21 WIB	18.15.13 WIB	264 43.40	268 14.36	0 20.61	3 34.71	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
28	Kisaran	99 37.79 BT	2 58.72 LU	18.11.47 WIB	18.15.00 WIB	264 44.38	268 12.87	0 25.01	3 33.31	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
29	Aek Kanopan	99 38.56 BT	2 34.12 LU	18.11.53 WIB	18.15.00 WIB	264 44.13	268 13.34	0 23.77	3 33.71	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
30	Sibuhuan	99 43.95 BT	1 3.24 LU	18.12.05 WIB	18.14.49 WIB	264 43.06	268 14.87	0 19.06	3 35.22	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
31	Tanjung Balai	99 48.03 BT	2 57.91 LU	18.11.06 WIB	18.14.18 WIB	264 44.38	268 13.09	0 24.69	3 33.44	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
32	Rantau Prapat	99 50.04 BT	2 5.68 LU	18.11.17 WIB	18.14.16 WIB	264 43.83	268 14.04	0 22.02	3 34.29	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
33	Kota Pinang	100 5.02 BT	1 53.72 LU	18.10.22 WIB	18.13.16 WIB	264 43.71	268 14.52	0 21.00	3 34.65	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)	o '	o '	
SUMATERA BARAT												
1	Padang	100 21.72 BT	0 55.45 LS	18.10.18 WIB	18.12.28 WIB	264 41.37	268 16.86	0 11.96	3 37.54	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
2	Tua Pejat	99 34.95 BT	2 2.53 LS	18.13.50 WIB	18.15.50 WIB	264 40.17	268 16.54	0 9.89	3 38.09	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
3	Simpang Ampel	99 49.40 BT	0 6.44 LU	18.12.04 WIB	18.14.34 WIB	264 42.29	268 15.68	0 16.04	3 36.18	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
4	Lubuk Basung	100 1.84 BT	0 18.90 LS	18.11.24 WIB	18.13.46 WIB	264 41.92	268 16.17	0 14.40	3 36.73	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
5	Pariaman	100 7.18 BT	0 37.72 LS	18.11.09 WIB	18.13.26 WIB	264 41.64	268 16.45	0 13.29	3 37.09	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
6	Lubuk Sikaping	100 9.94 BT	0 8.33 LU	18.10.41 WIB	18.13.09 WIB	264 42.34	268 16.03	0 15.54	3 36.38	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
7	Parit Malintang	100 16.70 BT	0 37.96 LS	18.10.31 WIB	18.12.46 WIB	264 41.64	268 16.62	0 13.00	3 37.20	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
8	Bukittinggi	100 22.35 BT	0 18.29 LS	18.10.01 WIB	18.12.21 WIB	264 41.95	268 16.53	0 13.83	3 36.95	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
9	Padangpanjang	100 24.11 BT	0 27.92 LS	18.09.58 WIB	18.12.15 WIB	264 41.81	268 16.65	0 13.29	3 37.12	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
10	Painan	100 34.74 BT	1 20.72 LS	18.09.35 WIB	18.11.37 WIB	264 40.96	268 17.27	0 10.29	3 38.09	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
11	Batusangkar	100 35.53 BT	0 27.14 LS	18.09.12 WIB	18.11.27 WIB	264 41.83	268 16.84	0 13.01	3 37.24	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
12	Arosuka	100 37.26 BT	0 57.13 LS	18.09.16 WIB	18.11.24 WIB	264 41.36	268 17.14	0 11.42	3 37.74	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
13	Payakumbuh	100 38.10 BT	0 13.46 LS	18.08.57 WIB	18.11.15 WIB	264 42.04	268 16.76	0 13.63	3 37.05	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
14	Solok	100 39.80 BT	0 47.77 LS	18.09.03 WIB	18.11.12 WIB	264 41.51	268 17.10	0 11.83	3 37.62	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
15	Sarilamak	100 39.83 BT	0 9.05 LS	18.08.48 WIB	18.11.07 WIB	264 42.11	268 16.74	0 13.80	3 37.00	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
16	Sawahlunto	100 46.47 BT	0 40.63 LS	18.08.33 WIB	18.10.44 WIB	264 41.63	268 17.16	0 12.00	3 37.58	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
17	Muaro Sijunjung	100 55.87 BT	0 39.65 LS	18.07.55 WIB	18.10.05 WIB	264 41.66	268 17.31	0 11.78	3 37.67	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
18	Padang Aro	101 14.99 BT	1 33.03 LS	18.06.59 WIB	18.08.52 WIB	264 40.80	268 18.03	0 8.48	3 38.75	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
19	Sungai Dareh	101 30.08 BT	0 57.34 LS	18.05.45 WIB	18.07.45 WIB	264 41.41	268 18.04	0 9.89	3 38.35	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)	o '	o '	
RIAU												
1	Pekanbaru	101 27.04 BT	0 31.59 LU	18.05.24 WIB	18.07.47 WIB	264 42.75	268 17.15	0 14.52	3 36.90	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
2	Pasir Pengaraian	100 18.50 BT	0 53.75 LU	18.09.50 WIB	18.12.28 WIB	264 42.98	268 15.63	0 17.60	3 35.75	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
3	Bagan Siapi-api	100 48.17 BT	2 9.69 LU	18.07.23 WIB	18.10.15 WIB	264 43.94	268 15.08	0 20.59	3 34.88	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
4	Bangkinang	101 1.65 BT	0 20.81 LU	18.07.10 WIB	18.09.33 WIB	264 42.57	268 16.81	0 14.70	3 36.77	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
5	Dumai	101 23.16 BT	1 34.86 LU	18.05.16 WIB	18.07.55 WIB	264 43.57	268 16.26	0 17.84	3 35.84	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
6	Teluk Kuantan	101 32.07 BT	0 31.28 LS	18.05.27 WIB	18.07.34 WIB	264 41.83	268 17.87	0 11.17	3 37.96	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
7	Pangkalan Kerinci	101 51.45 BT	0 24.10 LU	18.03.49 WIB	18.06.07 WIB	264 42.67	268 17.67	0 13.44	3 37.30	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
8	Siak Sri Indrapura	102 1.73 BT	0 48.72 LU	18.02.59 WIB	18.05.21 WIB	264 43.02	268 17.58	0 14.41	3 37.03	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
9	Bengkalis	102 6.37 BT	1 28.24 LU	18.02.26 WIB	18.04.57 WIB	264 43.53	268 17.16	0 16.28	3 36.46	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
10	Rengat	102 26.41 BT	0 23.45 LS	18.01.47 WIB	18.03.48 WIB	264 42.01	268 18.75	0 10.01	3 38.48	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
11	Selat Panjang	102 42.78 BT	1 0.86 LU	18.00.11 WIB	18.02.30 WIB	264 43.22	268 18.18	0 13.86	3 37.33	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
12	Tembilahan	103 9.39 BT	0 19.75 LS	17.58.54 WIB	18.00.50 WIB	264 42.11	268 19.47	0 8.96	3 38.94	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
BENGKULU											
1	Bengkulu	102 15.54 BT	3 48.01 LS	18.03.47 WIB	18.04.58 WIB	264 38.28	268 19.39	0 -0.32	3 41.63	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
2	Mukomuko	101 7.04 BT	2 34.68 LS	18.07.54 WIB	18.09.33 WIB	264 39.67	268 18.20	0 5.53	3 39.65	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
3	Arga Makmur	102 11.83 BT	3 26.40 LS	18.03.54 WIB	18.05.10 WIB	264 38.73	268 19.33	0 0.92	3 41.24	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
4	Muara Aman	102 11.99 BT	3 7.19 LS	18.03.46 WIB	18.05.08 WIB	264 39.11	268 19.31	0 1.92	3 40.93	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
5	Karang Tinggi	102 25.50 BT	3 44.79 LS	18.03.06 WIB	18.04.16 WIB	264 38.36	268 19.54	0 -0.45	3 41.70	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
6	Curup	102 31.55 BT	3 28.74 LS	18.02.36 WIB	18.03.49 WIB	264 38.70	268 19.64	0 0.21	3 41.51	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
7	Kepahiang	102 34.46 BT	3 38.48 LS	18.02.28 WIB	18.03.38 WIB	264 38.50	268 19.69	0 -0.39	3 41.71	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
8	Tais	102 35.13 BT	4 4.49 LS	18.02.35 WIB	18.03.39 WIB	264 37.96	268 19.67	0 -1.77	3 42.13	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
9	Kota Manna	102 54.37 BT	4 27.35 LS	18.01.27 WIB	18.02.22 WIB	264 37.48	268 19.92	0 -3.56	3 42.73	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.11
10	Bintuhan	103 20.70 BT	4 47.08 LS	17.59.49 WIB	18.00.35 WIB	264 37.07	268 20.25	0 -5.40	3 43.37	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.11

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
JAMBI											
1	Jambi	103 36.49 BT	1 35.65 LS	17.57.34 WIB	17.59.06 WIB	264 40.90	268 20.42	0 4.24	3 40.49	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
2	Siulak	101 21.37 BT	1 58.08 LS	18.06.43 WIB	18.08.29 WIB	264 40.36	268 18.28	0 7.00	3 39.23	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
3	Sungai Penuh	101 23.62 BT	2 3.97 LS	18.06.36 WIB	18.08.20 WIB	264 40.26	268 18.34	0 6.63	3 39.35	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
4	Muaro Bungo	102 6.91 BT	1 28.98 LS	18.03.30 WIB	18.05.17 WIB	264 40.92	268 18.88	0 7.19	3 39.30	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
5	Bangko	102 16.32 BT	2 4.12 LS	18.03.05 WIB	18.04.42 WIB	264 40.31	268 19.21	0 5.09	3 39.97	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
6	Muara Tebo	102 26.55 BT	1 29.33 LS	18.02.11 WIB	18.03.55 WIB	264 40.94	268 19.21	0 6.60	3 39.54	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
7	Sorolangun	102 43.45 BT	2 18.17 LS	18.01.22 WIB	18.02.51 WIB	264 40.09	268 19.71	0 3.57	3 40.52	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
8	Muara Bulian	103 15.29 BT	1 42.69 LS	17.59.01 WIB	18.00.35 WIB	264 40.76	268 20.10	0 4.49	3 40.34	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
9	Kuala Tungkal	103 27.84 BT	0 49.16 LS	17.57.51 WIB	17.59.37 WIB	264 41.67	268 20.01	0 6.91	3 39.64	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
10	Sengeti	103 30.64 BT	1 27.26 LS	17.57.54 WIB	17.59.30 WIB	264 41.04	268 20.28	0 4.84	3 40.29	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
11	Muara Sabak	103 51.27 BT	1 7.65 LS	17.56.24 WIB	17.58.02 WIB	264 41.39	268 20.53	0 5.27	3 40.23	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
KEPULAUAN RIAU											
1	Tanjung Pinang	104 26.57 BT	0 55.67 LU	17.53.17 WIB	17.55.21 WIB	264 43.26	268 20.14	0 10.64	3 38.70	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
2	Tanjung Balai Karimun	103 23.43 BT	1 1.54 LU	17.57.28 WIB	17.59.42 WIB	264 43.27	268 18.92	0 12.74	3 37.82	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
3	Batam	104 3.18 BT	1 7.59 LU	17.54.47 WIB	17.56.56 WIB	264 43.40	268 19.58	0 11.92	3 38.22	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
4	Bandar Seri Bentan	104 30.22 BT	1 5.21 LU	17.52.59 WIB	17.55.05 WIB	264 43.39	268 20.10	0 11.03	3 38.60	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
5	Daik	104 36.51 BT	0 13.79 LS	17.53.03 WIB	17.54.48 WIB	264 42.29	268 20.95	0 6.76	3 39.94	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
6	Tarempa	106 12.95 BT	3 13.01 LU	17.45.21 WIB	17.47.45 WIB	264 44.94	268 20.33	0 14.70	3 37.91	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10
7	Ranai	108 23.01 BT	3 57.16 LU	17.36.25 WIB	17.38.42 WIB	264 45.48	268 22.20	0 13.36	3 38.99	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.10

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)	o '	o '	
SUMATERA SELATAN												
1	Palembang	104 45.62 BT	2 59.27 LS	17.53.29 WIB	17.54.30 WIB	264 39.43	268 21.75	0 -2.19	3 42.70	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
2	Lubuklinggau	102 51.61 BT	3 17.82 LS	18.01.11 WIB	18.02.25 WIB	264 38.94	268 19.95	0 0.20	3 41.58	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
3	Rupit	102 54.59 BT	2 42.51 LS	18.00.46 WIB	18.02.08 WIB	264 39.64	268 19.95	0 1.97	3 41.05	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
4	Muara Beliti	103 0.67 BT	3 14.51 LS	18.00.34 WIB	18.01.47 WIB	264 39.02	268 20.09	0 0.10	3 41.64	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
5	Tebing Tinggi	103 5.18 BT	3 35.65 LS	18.00.24 WIB	18.01.31 WIB	264 38.59	268 20.16	0 -1.14	3 42.03	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
6	Pagar Alam	103 15.02 BT	4 1.28 LS	17.59.54 WIB	18.00.53 WIB	264 38.07	268 20.29	0 -2.80	3 42.56	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
7	Lahat	103 32.37 BT	3 47.32 LS	17.58.40 WIB	17.59.39 WIB	264 38.38	268 20.58	0 -2.57	3 42.55	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
8	Muara Enim	103 46.60 BT	3 39.28 LS	17.57.40 WIB	17.58.39 WIB	264 38.56	268 20.81	0 -2.57	3 42.60	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
9	Talang Ubi	103 49.45 BT	3 16.37 LS	17.57.20 WIB	17.58.25 WIB	264 39.03	268 20.86	0 -1.44	3 42.27	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
10	Sekayu	103 50.16 BT	2 53.14 LS	17.57.08 WIB	17.58.19 WIB	264 39.49	268 20.86	0 -0.23	3 41.90	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
11	Muaradua	104 4.43 BT	4 32.01 LS	17.56.48 WIB	17.57.32 WIB	264 37.45	268 20.96	0 -5.91	3 43.67	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
12	Baturaja	104 10.26 BT	4 7.29 LS	17.56.16 WIB	17.57.05 WIB	264 38.00	268 21.12	0 -4.76	3 43.35	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
13	Prabumulih	104 14.50 BT	3 25.39 LS	17.55.43 WIB	17.56.42 WIB	264 38.88	268 21.25	0 -2.66	3 42.73	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
14	Martapura	104 20.77 BT	4 18.95 LS	17.55.38 WIB	17.56.23 WIB	264 37.76	268 21.25	0 -5.70	3 43.67	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
15	Pangkalan Balai	104 24.41 BT	2 54.83 LS	17.54.52 WIB	17.55.57 WIB	264 39.50	268 21.41	0 -1.33	3 42.36	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
16	Indralaya	104 40.93 BT	3 11.44 LS	17.53.52 WIB	17.54.51 WIB	264 39.19	268 21.68	0 -2.70	3 42.84	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
17	Kayu Agung	104 50.02 BT	3 23.59 LS	17.53.20 WIB	17.54.15 WIB	264 38.95	268 21.81	0 -3.62	3 43.15	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)	o	'	
		o	'	j	j	o	'	o	'	o	'	%
LAMPUNG												
1	Bandar Lampung	105 15.59 BT	5 25.76 LS	17.52.24 WIB	17.52.43 WIB	264 36.29	268 21.73	0 -10.96	3 45.44	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
2	Krui	103 56.01 BT	5 11.20 LS	17.57.37 WIB	17.58.11 WIB	264 36.55	268 20.66	0 -7.76	3 44.19	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
3	Liwa	104 4.96 BT	5 2.18 LS	17.56.57 WIB	17.57.33 WIB	264 36.77	268 20.84	0 -7.55	3 44.16	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
4	Blambangan Umpu	104 28.85 BT	4 32.03 LS	17.55.10 WIB	17.55.51 WIB	264 37.48	268 21.32	0 -6.65	3 43.98	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
5	Kotaagung	104 37.38 BT	5 29.55 LS	17.54.58 WIB	17.55.22 WIB	264 36.16	268 21.15	0 -10.01	3 45.01	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
6	Kotabumi	104 52.78 BT	4 49.14 LS	17.53.41 WIB	17.54.14 WIB	264 37.12	268 21.61	0 -8.29	3 44.56	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
7	Pringsewu	104 58.31 BT	5 20.88 LS	17.53.31 WIB	17.53.54 WIB	264 36.39	268 21.51	0 -10.17	3 45.14	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
8	Gedong Tataan	105 5.23 BT	5 24.03 LS	17.53.05 WIB	17.53.26 WIB	264 36.32	268 21.59	0 -10.55	3 45.27	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
9	Panaragan	105 5.45 BT	4 30.14 LS	17.52.43 WIB	17.53.19 WIB	264 37.56	268 21.88	0 -7.64	3 44.41	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
10	Gunungsugih	105 12.69 BT	4 58.82 LS	17.52.25 WIB	17.52.52 WIB	264 36.92	268 21.85	0 -9.41	3 44.97	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
11	Menggala	105 13.21 BT	4 29.68 LS	17.52.12 WIB	17.52.47 WIB	264 37.58	268 22.00	0 -7.85	3 44.51	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
12	Metro	105 18.40 BT	5 6.88 LS	17.52.05 WIB	17.52.29 WIB	264 36.74	268 21.89	0 -10.02	3 45.17	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
13	Wiraga Mulya	105 25.67 BT	3 52.39 LS	17.51.08 WIB	17.51.51 WIB	264 38.40	268 22.31	0 -6.22	3 44.07	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
14	Sukadana	105 33.05 BT	5 3.99 LS	17.51.06 WIB	17.51.28 WIB	264 36.82	268 22.12	0 -10.31	3 45.31	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
15	Kalianda	105 35.22 BT	5 43.01 LS	17.51.12 WIB	17.51.24 WIB	264 35.90	268 21.89	0 -12.50	3 45.97	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11



**DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H**

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o	'	o	
KEPULAUAN BANGKA BELITUNG												
1	Pangkal Pinang	106 6.71 BT	2 7.78 LS	17.47.45 WIB	17.48.48 WIB	264 40.49	268 23.02	0 -1.85	3 42.93	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
2	Mentok	105 10.85 BT	2 3.31 LS	17.51.27 WIB	17.52.39 WIB	264 40.51	268 22.09	0 0.03	3 42.13	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
3	Sungailiat	106 6.23 BT	1 52.87 LS	17.47.41 WIB	17.48.48 WIB	264 40.76	268 22.98	0 -1.04	3 42.69	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
4	Koba	106 24.55 BT	2 29.40 LS	17.46.42 WIB	17.47.37 WIB	264 40.11	268 23.33	0 -3.52	3 43.51	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
5	Toboali	106 30.51 BT	3 1.19 LS	17.46.30 WIB	17.47.16 WIB	264 39.51	268 23.42	0 -5.40	3 44.10	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
6	Tanjung Pandan	107 38.27 BT	2 44.49 LS	17.41.52 WIB	17.42.33 WIB	264 39.90	268 24.52	0 -6.51	3 44.75	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
7	Manggar	108 17.68 BT	2 51.19 LS	17.39.17 WIB	17.39.51 WIB	264 39.82	268 25.14	0 -8.05	3 45.40	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
BANTEN											
1	Serang	106 9.38 BT	6 7.00 LS	17.49.04 WIB	17.49.05 WIB	264 35.35	268 22.17	0 -14.87	3 46.80	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
2	Cilegon	106 2.93 BT	6 0.91 LS	17.49.28 WIB	17.49.31 WIB	264 35.49	268 22.13	0 -14.34	3 46.61	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
3	Pandeglang	106 6.26 BT	6 18.53 LS	17.49.21 WIB	17.49.19 WIB	264 35.06	268 22.01	0 -15.41	3 46.94	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
4	Ciruas	106 9.38 BT	6 7.01 LS	17.49.04 WIB	17.49.05 WIB	264 35.35	268 22.17	0 -14.87	3 46.80	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
5	Rangkasbitung	106 14.72 BT	6 21.59 LS	17.48.49 WIB	17.48.45 WIB	264 34.99	268 22.10	0 -15.84	3 47.10	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
6	Tigaraksa	106 29.12 BT	6 16.69 LS	17.47.49 WIB	17.47.44 WIB	264 35.13	268 22.35	0 -16.02	3 47.21	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
7	Tangerang	106 38.33 BT	6 10.19 LS	17.47.10 WIB	17.47.05 WIB	264 35.30	268 22.54	0 -15.94	3 47.23	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
8	Ciputat	106 42.84 BT	6 17.03 LS	17.46.54 WIB	17.46.48 WIB	264 35.14	268 22.54	0 -16.46	3 47.40	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	%
DKI JAKARTA											
1	Jakarta Pusat	106 49.86 BT	6 10.21 LS	17.46.24 WIB	17.46.18 WIB	264 35.31	268 22.70	0 -16.30	3 47.38	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
2	Kepulauan Seribu	106 36.79 BT	5 44.72 LS	17.47.06 WIB	17.47.09 WIB	264 35.93	268 22.75	0 -14.49	3 46.80	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
3	Jakarta Barat	106 44.21 BT	6 11.68 LS	17.46.47 WIB	17.46.41 WIB	264 35.27	268 22.61	0 -16.21	3 47.33	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
4	Jakarta Selatan	106 47.96 BT	6 14.11 LS	17.46.33 WIB	17.46.26 WIB	264 35.21	268 22.64	0 -16.46	3 47.42	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
5	Jakarta Timur	106 53.04 BT	6 17.87 LS	17.46.14 WIB	17.46.05 WIB	264 35.12	268 22.67	0 -16.82	3 47.55	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
6	Jakarta Utara	106 55.05 BT	6 7.32 LS	17.46.02 WIB	17.45.56 WIB	264 35.39	268 22.81	0 -16.30	3 47.41	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)	o	'	
		o	'	j	j	o	'	o	'	o	'	%
JAWA BARAT												
1	Bandung	107 36.36 BT	6 55.30 LS	17.43.35 WIB	17.43.10 WIB	264 34.21	268 22.85	0 -20.28	3 48.73	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
2	Pelabuhan Ratu	106 33.03 BT	6 59.29 LS	17.47.50 WIB	17.47.33 WIB	264 34.04	268 21.94	0 -18.51	3 47.94	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
3	Depok	106 46.32 BT	6 23.04 LS	17.46.43 WIB	17.46.34 WIB	264 34.99	268 22.53	0 -16.90	3 47.54	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
4	Bogor	106 48.52 BT	6 36.44 LS	17.46.39 WIB	17.46.26 WIB	264 34.65	268 22.41	0 -17.72	3 47.78	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
5	Cibinong	106 49.40 BT	6 28.81 LS	17.46.33 WIB	17.46.22 WIB	264 34.84	268 22.51	0 -17.32	3 47.67	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
6	Sukabumi	106 55.51 BT	6 55.27 LS	17.46.18 WIB	17.45.59 WIB	264 34.17	268 22.29	0 -18.99	3 48.18	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
7	Bekasi	106 59.98 BT	6 14.44 LS	17.45.45 WIB	17.45.36 WIB	264 35.22	268 22.80	0 -16.85	3 47.59	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
8	Cianjur	107 8.36 BT	6 49.25 LS	17.45.25 WIB	17.45.05 WIB	264 34.34	268 22.54	0 -19.06	3 48.25	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
9	Cikarang	107 10.30 BT	6 21.95 LS	17.45.06 WIB	17.44.54 WIB	264 35.04	268 22.87	0 -17.59	3 47.84	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
10	Karawang	107 17.54 BT	6 18.63 LS	17.44.36 WIB	17.44.24 WIB	264 35.13	268 23.01	0 -17.63	3 47.89	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
11	Purwakarta	107 26.46 BT	6 33.35 LS	17.44.06 WIB	17.43.49 WIB	264 34.77	268 22.97	0 -18.73	3 48.24	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
12	Ngamprah	107 31.07 BT	6 50.93 LS	17.43.54 WIB	17.43.31 WIB	264 34.32	268 22.83	0 -19.86	3 48.59	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
13	Soreang	107 31.72 BT	7 1.24 LS	17.43.56 WIB	17.43.30 WIB	264 34.05	268 22.71	0 -20.46	3 48.76	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
14	Cimahi	107 32.50 BT	6 52.37 LS	17.43.49 WIB	17.43.26 WIB	264 34.28	268 22.83	0 -19.99	3 48.63	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
15	Subang	107 45.65 BT	6 34.23 LS	17.42.50 WIB	17.42.29 WIB	264 34.77	268 23.22	0 -19.38	3 48.52	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
16	Garut	107 54.05 BT	7 12.97 LS	17.42.31 WIB	17.41.59 WIB	264 33.76	268 22.86	0 -21.83	3 49.25	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
17	Sumedang	107 55.19 BT	6 51.58 LS	17.42.18 WIB	17.41.52 WIB	264 34.33	268 23.15	0 -20.65	3 48.93	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
18	Singaparna	108 6.58 BT	7 20.99 LS	17.41.44 WIB	17.41.08 WIB	264 33.56	268 22.92	0 -22.68	3 49.55	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
19	Tasikmalaya	108 13.19 BT	7 19.55 LS	17.41.17 WIB	17.40.40 WIB	264 33.60	268 23.03	0 -22.81	3 49.62	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
20	Majalengka	108 13.61 BT	6 50.13 LS	17.41.04 WIB	17.40.35 WIB	264 34.38	268 23.42	0 -21.15	3 49.16	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
21	Indramayu	108 19.32 BT	6 19.61 LS	17.40.30 WIB	17.40.08 WIB	264 35.17	268 23.86	0 -19.60	3 48.75	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
22	Ciamis	108 21.06 BT	7 19.60 LS	17.40.46 WIB	17.40.07 WIB	264 33.61	268 23.13	0 -23.06	3 49.73	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
23	Kuningan	108 28.58 BT	6 58.91 LS	17.40.08 WIB	17.39.34 WIB	264 34.17	268 23.51	0 -22.12	3 49.50	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
24	Sumber	108 28.69 BT	6 45.82 LS	17.40.02 WIB	17.39.32 WIB	264 34.51	268 23.68	0 -21.38	3 49.30	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
25	Parigi	108 29.65 BT	7 42.09 LS	17.40.20 WIB	17.39.34 WIB	264 33.00	268 22.92	0 -24.62	3 50.20	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
26	Banjar	108 32.46 BT	7 22.17 LS	17.40.01 WIB	17.39.20 WIB	264 33.55	268 23.24	0 -23.57	3 49.93	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
27	Cirebon	108 33.50 BT	6 42.60 LS	17.39.42 WIB	17.39.12 WIB	264 34.60	268 23.78	0 -21.35	3 49.31	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)	o '	o '	
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	o '	%
JAWA TENGAH												
1	Semarang	110 26.72 BT	6 59.01 LS	17.32.15 WIB	17.31.24 WIB	264 34.29	268 25.10	0 -25.88	3 51.18	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
2	Cilacap	109 0.52 BT	7 43.63 LS	17.38.17 WIB	17.37.27 WIB	264 33.00	268 23.30	0 -25.70	3 50.66	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
3	Brebes	109 2.16 BT	6 52.24 LS	17.37.51 WIB	17.37.14 WIB	264 34.38	268 24.05	0 -22.80	3 49.86	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
4	Tegal	109 8.22 BT	6 52.04 LS	17.37.26 WIB	17.36.49 WIB	264 34.39	268 24.13	0 -22.98	3 49.95	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
5	Slawi	109 8.33 BT	6 58.48 LS	17.37.28 WIB	17.36.49 WIB	264 34.22	268 24.05	0 -23.35	3 50.05	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
6	Purwokerto	109 13.75 BT	7 25.46 LS	17.37.17 WIB	17.36.30 WIB	264 33.51	268 23.74	0 -25.07	3 50.56	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
7	Purbalingga	109 21.72 BT	7 23.34 LS	17.36.44 WIB	17.35.56 WIB	264 33.57	268 23.88	0 -25.20	3 50.63	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
8	Pemalang	109 22.78 BT	6 53.43 LS	17.36.29 WIB	17.35.49 WIB	264 34.37	268 24.31	0 -23.52	3 50.17	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
9	Kajen	109 35.41 BT	7 1.59 LS	17.35.41 WIB	17.34.57 WIB	264 34.17	268 24.37	0 -24.39	3 50.48	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
10	Kebumen	109 39.01 BT	7 40.12 LS	17.35.42 WIB	17.34.46 WIB	264 33.13	268 23.85	0 -26.73	3 51.14	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
11	Pekalongan	109 40.51 BT	6 53.41 LS	17.35.18 WIB	17.34.35 WIB	264 34.39	268 24.55	0 -24.08	3 50.43	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
12	Banjarnegara	109 41.64 BT	7 23.76 LS	17.35.25 WIB	17.34.34 WIB	264 33.58	268 24.14	0 -25.87	3 50.92	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
13	Batang	109 43.76 BT	6 54.46 LS	17.35.05 WIB	17.34.22 WIB	264 34.37	268 24.58	0 -24.24	3 50.49	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
14	Wonosobo	109 54.06 BT	7 21.55 LS	17.34.34 WIB	17.33.42 WIB	264 33.66	268 24.34	0 -26.14	3 51.07	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
15	Purworejo	110 0.46 BT	7 42.72 LS	17.34.17 WIB	17.33.18 WIB	264 33.09	268 24.09	0 -27.57	3 51.49	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
16	Temanggung	110 10.47 BT	7 18.98 LS	17.33.28 WIB	17.32.34 WIB	264 33.74	268 24.59	0 -26.52	3 51.26	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
17	Kendal	110 12.17 BT	6 55.23 LS	17.33.12 WIB	17.32.24 WIB	264 34.38	268 24.96	0 -25.19	3 50.91	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
18	Magelang	110 13.01 BT	7 28.63 LS	17.33.21 WIB	17.32.24 WIB	264 33.49	268 24.48	0 -27.16	3 51.45	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
19	Mungkid	110 13.21 BT	7 35.62 LS	17.33.23 WIB	17.32.24 WIB	264 33.29	268 24.37	0 -27.57	3 51.56	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
20	Ungaran	110 24.53 BT	7 8.10 LS	17.32.27 WIB	17.31.34 WIB	264 34.05	268 24.94	0 -26.33	3 51.29	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
21	Salatiga	110 29.92 BT	7 19.78 LS	17.32.10 WIB	17.31.13 WIB	264 33.74	268 24.84	0 -27.19	3 51.55	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
22	Boyolali	110 35.82 BT	7 31.90 LS	17.31.51 WIB	17.30.50 WIB	264 33.42	268 24.73	0 -28.08	3 51.83	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
23	Klaten	110 37.00 BT	7 41.39 LS	17.31.50 WIB	17.30.46 WIB	264 33.16	268 24.59	0 -28.68	3 52.00	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
24	Demak	110 38.23 BT	6 53.68 LS	17.31.27 WIB	17.30.36 WIB	264 34.45	268 25.33	0 -25.93	3 51.26	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
25	Jepara	110 40.00 BT	6 35.46 LS	17.31.13 WIB	17.30.26 WIB	264 34.92	268 25.61	0 -24.94	3 51.00	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
26	Surakarta	110 49.60 BT	7 34.47 LS	17.30.57 WIB	17.29.53 WIB	264 33.36	268 24.87	0 -28.68	3 52.07	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
27	Kudus	110 49.95 BT	6 48.25 LS	17.30.38 WIB	17.29.46 WIB	264 34.60	268 25.57	0 -25.99	3 51.34	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
28	Sukoharjo	110 50.62 BT	7 41.17 LS	17.30.56 WIB	17.29.50 WIB	264 33.18	268 24.77	0 -29.11	3 52.19	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
29	Purwodadi	110 54.97 BT	7 4.86 LS	17.30.24 WIB	17.29.27 WIB	264 34.17	268 25.40	0 -27.12	3 51.68	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
30	Wonogiri	110 55.49 BT	7 48.87 LS	17.30.39 WIB	17.29.30 WIB	264 32.97	268 24.71	0 -29.72	3 52.38	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
31	Karanganyar	110 56.31 BT	7 35.66 LS	17.30.31 WIB	17.29.25 WIB	264 33.34	268 24.94	0 -28.97	3 52.19	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
32	Sragen	111 1.04 BT	7 25.72 LS	17.30.08 WIB	17.29.05 WIB	264 33.62	268 25.16	0 -28.54	3 52.10	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
33	Pati	111 2.35 BT	6 45.22 LS	17.29.47 WIB	17.28.55 WIB	264 34.69	268 25.78	0 -26.21	3 51.48	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
34	Rembang	111 20.87 BT	6 42.34 LS	17.28.32 WIB	17.27.37 WIB	264 34.79	268 26.07	0 -26.64	3 51.70	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
35	Blora	111 24.73 BT	6 58.13 LS	17.28.23 WIB	17.27.23 WIB	264 34.38	268 25.90	0 -27.68	3 52.01	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	%
DI YOGYAKARTA											
1	Yogyakarta	110 22.15 BT	7 47.18 LS	17.32.52 WIB	17.31.48 WIB	264 32.98	268 24.30	0 -28.53	3 51.87	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
2	Wates	110 8.91 BT	7 52.03 LS	17.33.47 WIB	17.32.44 WIB	264 32.84	268 24.05	0 -28.39	3 51.76	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
3	Bantul	110 19.91 BT	7 52.77 LS	17.33.03 WIB	17.31.58 WIB	264 32.83	268 24.18	0 -28.79	3 51.93	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
4	Sleman	110 21.32 BT	7 42.87 LS	17.32.53 WIB	17.31.51 WIB	264 33.10	268 24.36	0 -28.26	3 51.79	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11
5	Wonosari	110 35.98 BT	7 57.85 LS	17.32.01 WIB	17.30.52 WIB	264 32.70	268 24.30	0 -29.61	3 52.24	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.11

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)	o '	o '	
JAWA TIMUR												
1	Surabaya	112 42.90 BT	7 20.19 LS	17.23.18 WIB	17.22.01 WIB	264 33.87	268 26.60	0 -31.52	3 53.53	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
2	Pacitan	111 6.08 BT	8 11.67 LS	17.30.06 WIB	17.28.49 WIB	264 32.34	268 24.45	0 -31.41	3 52.90	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
3	Magetan	111 19.63 BT	7 39.36 LS	17.28.59 WIB	17.27.49 WIB	264 33.26	268 25.18	0 -29.94	3 52.59	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
4	Ngawi	111 26.59 BT	7 24.17 LS	17.28.25 WIB	17.27.18 WIB	264 33.69	268 25.52	0 -29.27	3 52.45	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
5	Ponorogo	111 27.61 BT	7 52.28 LS	17.28.32 WIB	17.27.17 WIB	264 32.91	268 25.07	0 -30.97	3 52.91	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
6	Madiun	111 30.92 BT	7 37.75 LS	17.28.13 WIB	17.27.02 WIB	264 33.32	268 25.36	0 -30.21	3 52.73	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
7	Caruban	111 39.64 BT	7 32.90 LS	17.27.36 WIB	17.26.25 WIB	264 33.46	268 25.55	0 -30.21	3 52.78	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
8	Trenggalek	111 42.56 BT	8 2.97 LS	17.27.36 WIB	17.26.16 WIB	264 32.63	268 25.07	0 -32.09	3 53.30	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
9	Bojonegoro	111 52.85 BT	7 8.96 LS	17.26.34 WIB	17.25.28 WIB	264 34.12	268 26.11	0 -29.23	3 52.60	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
10	Tulungagung	111 53.99 BT	8 3.88 LS	17.26.51 WIB	17.25.29 WIB	264 32.62	268 25.20	0 -32.52	3 53.48	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
11	Nganjuk	111 54.00 BT	7 36.15 LS	17.26.40 WIB	17.25.26 WIB	264 33.39	268 25.69	0 -30.87	3 53.04	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
12	Kediri	112 0.60 BT	7 49.62 LS	17.26.19 WIB	17.25.00 WIB	264 33.02	268 25.54	0 -31.89	3 53.35	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
13	Ngasem	112 2.49 BT	7 49.16 LS	17.26.11 WIB	17.24.52 WIB	264 33.04	268 25.57	0 -31.92	3 53.38	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
14	Tuban	112 3.84 BT	6 53.70 LS	17.25.45 WIB	17.24.41 WIB	264 34.54	268 26.49	0 -28.68	3 52.52	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
15	Blitar	112 9.84 BT	8 5.88 LS	17.25.48 WIB	17.24.24 WIB	264 32.58	268 25.37	0 -33.17	3 53.75	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
16	Kanigoro	112 13.07 BT	8 7.79 LS	17.25.36 WIB	17.24.10 WIB	264 32.53	268 25.37	0 -33.39	3 53.83	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
17	Jombang	112 13.93 BT	7 33.41 LS	17.25.19 WIB	17.24.03 WIB	264 33.48	268 26.00	0 -31.36	3 53.30	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
18	Lamongan	112 24.86 BT	7 7.21 LS	17.24.26 WIB	17.23.15 WIB	264 34.20	268 26.57	0 -30.16	3 53.05	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
19	Mojokerto	112 25.85 BT	7 27.79 LS	17.24.30 WIB	17.23.13 WIB	264 33.65	268 26.25	0 -31.41	3 53.39	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
20	Batu	112 31.58 BT	7 52.21 LS	17.24.16 WIB	17.22.52 WIB	264 32.98	268 25.90	0 -33.07	3 53.86	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
21	Mojosari	112 33.55 BT	7 31.22 LS	17.24.00 WIB	17.22.41 WIB	264 33.57	268 26.29	0 -31.87	3 53.56	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
22	Kepanjen	112 33.71 BT	8 8.40 LS	17.24.14 WIB	17.22.45 WIB	264 32.53	268 25.63	0 -34.11	3 54.15	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
23	Gresik	112 36.83 BT	7 9.99 LS	17.23.39 WIB	17.22.25 WIB	264 34.14	268 26.69	0 -30.71	3 53.27	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
24	Malang	112 37.78 BT	7 58.94 LS	17.23.54 WIB	17.22.27 WIB	264 32.80	268 25.85	0 -33.68	3 54.06	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
25	Sidoarjo	112 42.98 BT	7 26.75 LS	17.23.21 WIB	17.22.02 WIB	264 33.70	268 26.49	0 -31.91	3 53.63	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
26	Bangkalan	112 44.78 BT	7 1.75 LS	17.23.04 WIB	17.21.52 WIB	264 34.37	268 26.92	0 -30.48	3 53.27	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
27	Bangil	112 47.00 BT	7 35.85 LS	17.23.08 WIB	17.21.46 WIB	264 33.45	268 26.39	0 -32.59	3 53.84	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
28	Pasuruan	112 54.34 BT	7 38.48 LS	17.22.40 WIB	17.21.16 WIB	264 33.39	268 26.44	0 -32.99	3 53.99	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
29	Probolinggo	113 12.89 BT	7 44.64 LS	17.21.28 WIB	17.20.00 WIB	264 33.24	268 26.57	0 -33.97	3 54.37	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
30	Lumajang	113 13.40 BT	8 8.08 LS	17.21.35 WIB	17.20.00 WIB	264 32.58	268 26.14	0 -35.41	3 54.74	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
31	Sampang	113 15.11 BT	7 11.69 LS	17.21.06 WIB	17.19.47 WIB	264 34.14	268 27.17	0 -32.06	3 53.88	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
32	Kraksaan	113 24.92 BT	7 45.62 LS	17.20.40 WIB	17.19.10 WIB	264 33.22	268 26.71	0 -34.43	3 54.57	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
33	Pamekasan	113 28.89 BT	7 9.62 LS	17.20.10 WIB	17.18.50 WIB	264 34.21	268 27.39	0 -32.39	3 54.06	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
34	Jember	113 42.03 BT	8 10.11 LS	17.19.41 WIB	17.18.02 WIB	264 32.56	268 26.47	0 -36.49	3 55.21	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
35	Bondowoso	113 49.25 BT	7 54.76 LS	17.19.06 WIB	17.17.30 WIB	264 33.00	268 26.85	0 -35.79	3 55.08	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
36	Sumenep	113 51.53 BT	7 0.48 LS	17.18.36 WIB	17.17.15 WIB	264 34.47	268 27.84	0 -32.58	3 54.27	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
37	Situbondo	114 0.26 BT	7 42.42 LS	17.18.18 WIB	17.16.43 WIB	264 33.35	268 27.23	0 -35.41	3 55.06	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
38	Banyuwangi	114 22.36 BT	8 12.57 LS	17.17.01 WIB	17.15.14 WIB	264 32.53	268 26.93	0 -38.00	3 55.88	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)	o '	o '	
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	o '	%
KALIMANTAN BARAT												
1	Pontianak	109 20.18 BT	0 2.48 LS	17.34.05 WIB	17.35.13 WIB	264 42.76	268 25.88	0 -0.81	3 43.60	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
2	Mempawah	108 57.12 BT	0 21.95 LU	17.35.28 WIB	17.36.46 WIB	264 43.09	268 25.32	0 1.15	3 42.88	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
3	Singkawang	108 59.33 BT	0 54.64 LU	17.35.07 WIB	17.36.33 WIB	264 43.54	268 25.12	0 2.82	3 42.40	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
4	Sambas	109 18.42 BT	1 21.69 LU	17.33.41 WIB	17.35.11 WIB	264 43.91	268 25.24	0 3.71	3 42.24	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.10
5	Sungai Raya	109 24.45 BT	0 7.83 LS	17.33.50 WIB	17.34.56 WIB	264 42.69	268 25.98	0 -1.22	3 43.75	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
6	Bengkayang	109 28.99 BT	0 49.58 LU	17.33.10 WIB	17.34.31 WIB	264 43.51	268 25.70	0 1.71	3 42.90	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
7	Sukadana	109 56.95 BT	1 14.48 LS	17.32.04 WIB	17.32.49 WIB	264 41.67	268 26.77	0 -5.74	3 45.28	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
8	Ngabang	109 57.20 BT	0 22.84 LU	17.31.27 WIB	17.32.37 WIB	264 43.17	268 26.39	0 -0.52	3 43.73	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
9	Ketapang	109 58.46 BT	1 50.30 LS	17.32.12 WIB	17.32.47 WIB	264 41.05	268 26.83	0 -7.73	3 45.87	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
10	Sanggau	110 36.14 BT	0 7.47 LU	17.28.57 WIB	17.29.58 WIB	264 42.99	268 27.17	0 -2.47	3 44.55	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
11	Sekadau	110 53.98 BT	0 1.00 LU	17.27.48 WIB	17.28.44 WIB	264 42.91	268 27.52	0 -3.33	3 44.91	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
12	Sintang	111 29.72 BT	0 4.55 LU	17.25.24 WIB	17.26.16 WIB	264 43.00	268 28.14	0 -4.17	3 45.39	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
13	Nanga Pinoh	111 44.20 BT	0 19.88 LS	17.24.35 WIB	17.25.19 WIB	264 42.66	268 28.49	0 -5.91	3 45.99	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
14	Putussibau	112 55.41 BT	0 52.27 LU	17.19.24 WIB	17.20.16 WIB	264 43.76	268 29.44	0 -4.06	3 45.94	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11

**DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H**

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o	'	o	
KALIMANTAN TENGAH												
1	Palangka Raya	113 53.40 BT	2 13.84 LS	17.16.41 WIB	17.16.36 WIB	264 40.88	268 30.67	0 -16.02	3 49.78	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
2	Sukamara	111 9.99 BT	2 44.15 LS	17.27.46 WIB	17.27.56 WIB	264 40.14	268 27.93	0 -12.81	3 47.77	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
3	Nanga Bulik	111 22.22 BT	2 8.44 LS	17.26.43 WIB	17.27.02 WIB	264 40.82	268 28.20	0 -11.20	3 47.39	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
4	Pangkalan Bun	111 38.21 BT	2 40.28 LS	17.25.51 WIB	17.25.59 WIB	264 40.24	268 28.39	0 -13.44	3 48.13	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
5	Kuala Pembuang	112 33.03 BT	3 22.91 LS	17.22.28 WIB	17.22.17 WIB	264 39.46	268 29.08	0 -17.47	3 49.63	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
6	Sampit	112 57.81 BT	2 32.72 LS	17.20.30 WIB	17.20.29 WIB	264 40.47	268 29.70	0 -15.41	3 49.22	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
7	Kasongan	113 23.48 BT	1 54.80 LS	17.18.33 WIB	17.18.38 WIB	264 41.19	268 30.23	0 -14.06	3 49.02	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
8	Kuala Kurun	113 52.02 BT	1 6.03 LS	17.16.21 WIB	17.16.35 WIB	264 42.06	268 30.77	0 -12.19	3 48.69	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
9	Pulang Pisau	114 15.71 BT	2 45.03 LS	17.15.23 WIB	17.15.07 WIB	264 40.32	268 30.91	0 -18.45	3 50.63	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
10	Kuala Kapuas	114 24.95 BT	2 57.89 LS	17.14.51 WIB	17.14.30 WIB	264 40.08	268 30.99	0 -19.46	3 50.97	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
11	Purukcahu	114 34.12 BT	0 38.45 LS	17.13.22 WIB	17.13.38 WIB	264 42.55	268 31.48	0 -11.90	3 48.92	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
12	Buntok	114 50.70 BT	1 43.18 LS	17.12.40 WIB	17.12.36 WIB	264 41.49	268 31.71	0 -16.01	3 50.21	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
13	Muara Teweh	114 53.59 BT	0 57.57 LS	17.12.12 WIB	17.12.19 WIB	264 42.26	268 31.82	0 -13.54	3 49.53	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
14	Tamiang Layang	115 10.28 BT	2 7.08 LS	17.11.31 WIB	17.11.17 WIB	264 41.08	268 31.96	0 -17.95	3 50.90	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	o '	
KALIMANTAN SELATAN												
1	Banjarmasin	114 35.48 BT	3 19.13 LS	18.14.17 WITA	18.13.49 WITA	264 39.67	268 31.03	0 -21.00	3 51.48	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
2	Pelaihari	114 45.86 BT	3 47.96 LS	18.13.46 WITA	18.13.09 WITA	264 39.09	268 30.98	0 -22.98	3 52.09	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
3	Marabahan	114 46.49 BT	2 59.07 LS	18.13.25 WITA	18.13.01 WITA	264 40.08	268 31.33	0 -20.19	3 51.33	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
4	Banjarbaru	114 49.47 BT	3 27.67 LS	18.13.24 WITA	18.12.52 WITA	264 39.51	268 31.19	0 -21.92	3 51.83	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
5	Martapura	114 50.54 BT	3 23.58 LS	18.13.18 WITA	18.12.47 WITA	264 39.59	268 31.23	0 -21.72	3 51.78	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
6	Rantau	115 9.68 BT	2 55.84 LS	18.11.51 WITA	18.11.25 WITA	264 40.17	268 31.72	0 -20.71	3 51.65	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
7	Amuntai	115 15.28 BT	2 25.23 LS	18.11.18 WITA	18.10.58 WITA	264 40.76	268 31.97	0 -19.13	3 51.26	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
8	Kandangan	115 16.10 BT	2 47.18 LS	18.11.22 WITA	18.10.57 WITA	264 40.34	268 31.87	0 -20.41	3 51.62	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
9	Barabai	115 22.96 BT	2 34.89 LS	18.10.50 WITA	18.10.28 WITA	264 40.58	268 32.04	0 -19.92	3 51.54	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
10	Tanjung	115 26.37 BT	2 10.89 LS	18.10.28 WITA	18.10.11 WITA	264 41.03	268 32.21	0 -18.65	3 51.22	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
11	Paringin	115 28.10 BT	2 21.21 LS	18.10.25 WITA	18.10.05 WITA	264 40.84	268 32.19	0 -19.29	3 51.41	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
12	Batulicin	116 0.11 BT	3 27.05 LS	18.08.41 WITA	18.07.59 WITA	264 39.60	268 32.30	0 -24.07	3 52.96	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
13	Kotabaru	116 13.59 BT	3 14.50 LS	18.07.43 WITA	18.07.02 WITA	264 39.86	268 32.61	0 -23.76	3 52.98	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	o '	
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	o '	%
KALIMANTAN TIMUR												
1	Samarinda	117 7.22 BT	0 30.14 LS	18.03.07 WITA	18.03.03 WITA	264 42.84	268 34.14	0 -15.95	3 51.29	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
2	Ujoh Bilang	115 16.23 BT	0 30.10 LU	18.10.09 WITA	18.10.36 WITA	264 43.61	268 32.09	0 -9.33	3 48.52	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
3	Sendawar	115 41.17 BT	0 14.00 LS	18.08.45 WITA	18.08.58 WITA	264 43.00	268 32.63	0 -12.50	3 49.62	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
4	Tana Paser	116 11.94 BT	1 54.63 LS	18.07.20 WITA	18.07.01 WITA	264 41.37	268 33.02	0 -19.10	3 51.70	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
5	Penajam	116 44.22 BT	1 18.06 LS	18.04.57 WITA	18.04.43 WITA	264 42.04	268 33.68	0 -17.98	3 51.66	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
6	Balikpapan	116 49.75 BT	1 16.61 LS	18.04.34 WITA	18.04.20 WITA	264 42.07	268 33.77	0 -18.07	3 51.73	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
7	Tenggarong	116 59.20 BT	0 24.78 LS	18.03.37 WITA	18.03.36 WITA	264 42.92	268 34.00	0 -15.41	3 51.07	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
8	Bontang	117 29.16 BT	0 7.16 LU	18.01.26 WITA	18.01.28 WITA	264 43.43	268 34.52	0 -14.48	3 51.07	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.11
9	Tanjungredep	117 30.25 BT	2 9.06 LU	18.00.36 WITA	18.01.12 WITA	264 45.00	268 34.09	0 -7.71	3 49.17	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11
10	Sangatta	117 36.61 BT	0 31.30 LU	18.00.47 WITA	18.00.55 WITA	264 43.78	268 34.61	0 -13.34	3 50.81	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		0.11

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
KALIMANTAN UTARA											
1	Tanjungselor	117 21.90 BT	2 50.63 LU	18.00.54 WITA	18.01.42 WITA	264 45.43	268 33.62	0 -5.18	3 48.38	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.11
2	Malinau	116 36.25 BT	3 34.20 LU	18.03.41 WITA	18.04.46 WITA	264 45.80	268 32.31	0 -1.52	3 46.93	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.11
3	Tideng Pale	116 54.47 BT	3 36.53 LU	18.02.27 WITA	18.03.31 WITA	264 45.84	268 32.65	0 -1.90	3 47.20	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.11
4	Tarakan	117 37.19 BT	3 17.91 LU	17.59.43 WITA	18.00.36 WITA	264 45.72	268 33.68	0 -4.11	3 48.21	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.11
5	Nunukan	117 38.91 BT	4 8.51 LU	17.59.18 WITA	18.00.24 WITA	264 46.16	268 33.18	0 -1.40	3 47.45	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	0.11

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o °'	o °'	j	j	o °'	o °'	o °'	o °'		%
BALI											
1	Denpasar	115 12.81 BT	8 39.50 LS	18.13.49 WITA	18.11.48 WITA	264 31.80	268 27.00	0 -41.39	3 57.09	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
2	Negara	114 34.17 BT	8 20.62 LS	18.16.17 WITA	18.14.26 WITA	264 32.31	268 26.92	0 -38.89	3 56.19	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
3	Singaraja	115 5.34 BT	8 6.35 LS	18.14.06 WITA	18.12.15 WITA	264 32.75	268 27.61	0 -39.06	3 56.45	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
4	Tabanan	115 7.47 BT	8 32.45 LS	18.14.08 WITA	18.12.09 WITA	264 32.00	268 27.09	0 -40.77	3 56.90	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
5	Mengwi	115 10.73 BT	8 36.13 LS	18.13.56 WITA	18.11.56 WITA	264 31.90	268 27.05	0 -41.11	3 57.00	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
6	Gianyar	115 19.50 BT	8 32.58 LS	18.13.20 WITA	18.11.20 WITA	264 32.01	268 27.24	0 -41.19	3 57.09	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
7	Bangli	115 21.25 BT	8 27.79 LS	18.13.11 WITA	18.11.12 WITA	264 32.15	268 27.36	0 -40.95	3 57.04	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
8	Klungkung	115 24.18 BT	8 32.22 LS	18.13.01 WITA	18.11.00 WITA	264 32.03	268 27.30	0 -41.32	3 57.16	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
9	Amlapura	115 35.89 BT	8 27.31 LS	18.12.12 WITA	18.10.11 WITA	264 32.18	268 27.56	0 -41.42	3 57.27	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o	'	o	
NUSA TENGGARA BARAT												
1	Mataram	116 6.04 BT	8 34.79 LS	18.10.15 WITA	18.08.07 WITA	264 32.00	268 27.77	0 -42.93	3 57.86	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
2	Gerung	116 8.11 BT	8 40.11 LS	18.10.08 WITA	18.07.59 WITA	264 31.85	268 27.68	0 -43.34	3 57.98	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
3	Tanjung	116 9.51 BT	8 21.26 LS	18.09.56 WITA	18.07.51 WITA	264 32.39	268 28.11	0 -42.19	3 57.71	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
4	Praya	116 16.06 BT	8 42.16 LS	18.09.37 WITA	18.07.26 WITA	264 31.79	268 27.73	0 -43.74	3 58.14	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
5	Selong	116 32.30 BT	8 39.04 LS	18.08.31 WITA	18.06.18 WITA	264 31.90	268 28.00	0 -44.11	3 58.35	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
6	Taliwang	116 51.06 BT	8 45.21 LS	18.07.19 WITA	18.05.01 WITA	264 31.74	268 28.09	0 -45.16	3 58.75	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
7	Sumbawa Besar	117 25.51 BT	8 30.17 LS	18.04.55 WITA	18.02.36 WITA	264 32.22	268 28.87	0 -45.40	3 59.09	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
8	Dompu	118 27.47 BT	8 32.38 LS	18.00.48 WITA	17.58.20 WITA	264 32.22	268 29.60	0 -47.72	4 0.15	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
9	Woha	118 37.18 BT	8 30.37 LS	18.00.08 WITA	17.57.39 WITA	264 32.29	268 29.77	0 -47.93	4 0.28	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
10	Bima	118 43.77 BT	8 27.19 LS	17.59.41 WITA	17.57.11 WITA	264 32.39	268 29.92	0 -47.96	4 0.34	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	o '	
NUSA TENGGARA TIMUR												
1	Kupang	123 34.77 BT	10 9.88 LS	17.40.57 WITA	17.37.14 WITA	264 29.58	268 30.61	-1 5.90	4 6.98	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
2	Tambolaka	119 13.28 BT	9 23.63 LS	17.58.05 WITA	17.55.15 WITA	264 30.74	268 28.87	0 -52.77	4 1.71	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
3	Waikabubak	119 24.63 BT	9 38.02 LS	17.57.25 WITA	17.54.29 WITA	264 30.31	268 28.62	0 -54.16	4 2.12	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
4	Waibakul	119 34.62 BT	9 35.43 LS	17.56.44 WITA	17.53.47 WITA	264 30.40	268 28.81	0 -54.35	4 2.25	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
5	Labuan Bajo	119 53.03 BT	8 29.57 LS	17.55.05 WITA	17.52.24 WITA	264 32.40	268 30.74	0 -50.59	4 1.55	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
6	Waingapu	120 15.46 BT	9 38.70 LS	17.54.02 WITA	17.50.58 WITA	264 30.34	268 29.20	0 -56.09	4 3.00	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
7	Ruteng	120 27.73 BT	8 37.18 LS	17.52.49 WITA	17.50.01 WITA	264 32.21	268 30.98	0 -52.36	4 2.27	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
8	Borong	120 36.80 BT	8 49.12 LS	17.52.17 WITA	17.49.24 WITA	264 31.87	268 30.79	0 -53.49	4 2.61	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
9	Bajawa	120 58.30 BT	8 47.30 LS	17.50.51 WITA	17.47.55 WITA	264 31.95	268 31.11	0 -54.16	4 2.95	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
10	Mbay	121 17.74 BT	8 31.19 LS	17.49.27 WITA	17.46.33 WITA	264 32.44	268 31.76	0 -53.76	4 3.05	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
11	Ende	121 39.27 BT	8 51.25 LS	17.48.08 WITA	17.45.05 WITA	264 31.87	268 31.51	0 -55.93	4 3.73	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
12	Seba	121 52.61 BT	10 27.36 LS	17.47.52 WITA	17.44.19 WITA	264 28.90	268 28.89	-1 3.19	4 5.42	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
13	Maumere	122 13.01 BT	8 37.15 LS	17.45.48 WITA	17.42.44 WITA	264 32.33	268 32.30	0 -56.20	4 4.11	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
14	Larantuka	122 58.91 BT	8 20.65 LS	17.42.38 WITA	17.39.32 WITA	264 32.85	268 33.31	0 -56.76	4 4.68	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
15	Baa	123 2.88 BT	10 43.63 LS	17.43.18 WITA	17.39.29 WITA	264 28.44	268 29.16	-1 7.12	4 6.91	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
16	Lewoleba	123 25.01 BT	8 22.34 LS	17.40.54 WITA	17.37.44 WITA	264 32.83	268 33.59	0 -57.85	4 5.18	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
17	Oelamasi	123 51.33 BT	10 5.49 LS	17.39.49 WITA	17.36.04 WITA	264 29.73	268 30.94	-1 6.23	4 7.21	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
18	Soe	124 16.28 BT	9 51.70 LS	17.38.04 WITA	17.34.20 WITA	264 30.20	268 31.66	-1 6.21	4 7.46	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
19	Kefamenanu	124 28.64 BT	9 26.79 LS	17.37.05 WITA	17.33.26 WITA	264 30.98	268 32.57	-1 4.87	4 7.31	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
20	Kalabahi	124 30.94 BT	8 13.04 LS	17.36.27 WITA	17.33.09 WITA	264 33.17	268 34.67	0 -59.65	4 6.24	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
21	Atambua	124 53.74 BT	9 6.32 LS	17.35.16 WITA	17.31.40 WITA	264 31.63	268 33.47	-1 4.35	4 7.46	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
22	Betun	124 54.51 BT	9 33.83 LS	17.35.24 WITA	17.31.39 WITA	264 30.80	268 32.66	-1 6.39	4 7.89	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o °'	o °'	j	j	o °'	o °'	o °'	o °'		%
SULAWESI BARAT											
1	Mamuju	118 53.30 BT	2 40.50 LS	17.56.51 WITA	17.55.57 WITA	264 40.70	268 35.40	0 -26.71	3 55.12	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
2	Majene	118 57.51 BT	3 32.94 LS	17.56.54 WITA	17.55.45 WITA	264 39.67	268 35.02	0 -29.97	3 56.01	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
3	Polewali	119 19.03 BT	3 24.84 LS	17.55.25 WITA	17.54.15 WITA	264 39.85	268 35.43	0 -30.16	3 56.25	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
4	Pasangkayu	119 21.74 BT	1 10.46 LS	17.54.24 WITA	17.53.50 WITA	264 42.34	268 36.37	0 -22.29	3 54.20	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
5	Mamasa	119 22.58 BT	2 56.51 LS	17.55.00 WITA	17.53.57 WITA	264 40.42	268 35.75	0 -28.59	3 55.87	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
6	Tobadak	119 29.33 BT	2 5.54 LS	17.54.14 WITA	17.53.24 WITA	264 41.39	268 36.23	0 -25.76	3 55.19	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	o '	
SULAWESI SELATAN												
1	Makassar	119 25.18 BT	5 7.83 LS	17.55.39 WITA	17.54.00 WITA	264 37.62	268 34.28	0 -36.66	3 57.96	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
2	Pattallassang	119 26.49 BT	5 25.24 LS	17.55.40 WITA	17.53.56 WITA	264 37.22	268 34.04	0 -37.78	3 58.25	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
3	Sungguminasa	119 27.04 BT	5 12.13 LS	17.55.33 WITA	17.53.52 WITA	264 37.53	268 34.24	0 -36.99	3 58.06	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
4	Pangkajene	119 32.71 BT	4 50.23 LS	17.55.02 WITA	17.53.27 WITA	264 38.03	268 34.64	0 -35.81	3 57.82	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
5	Turikale	119 34.42 BT	5 0.39 LS	17.54.59 WITA	17.53.21 WITA	264 37.80	268 34.52	0 -36.50	3 58.00	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
6	Barru	119 37.17 BT	4 24.42 LS	17.54.35 WITA	17.53.06 WITA	264 38.62	268 35.05	0 -34.37	3 57.49	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
7	Parepare	119 38.18 BT	4 0.58 LS	17.54.22 WITA	17.52.59 WITA	264 39.13	268 35.35	0 -32.94	3 57.14	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
8	Pinrang	119 39.06 BT	3 48.61 LS	17.54.14 WITA	17.52.54 WITA	264 39.39	268 35.50	0 -32.24	3 56.97	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
9	Bontosunggu	119 44.37 BT	5 40.57 LS	17.54.35 WITA	17.52.43 WITA	264 36.87	268 34.05	0 -39.34	3 58.80	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
10	Enrekang	119 46.41 BT	3 33.77 LS	17.53.39 WITA	17.52.22 WITA	264 39.70	268 35.77	0 -31.57	3 56.86	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
11	Watan Sidenreng	119 47.18 BT	3 55.28 LS	17.53.44 WITA	17.52.21 WITA	264 39.25	268 35.55	0 -32.91	3 57.21	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
12	Makale	119 51.16 BT	3 6.40 LS	17.53.10 WITA	17.52.00 WITA	264 40.26	268 36.11	0 -30.08	3 56.52	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
13	Watansoppeng	119 53.18 BT	4 20.99 LS	17.53.29 WITA	17.51.59 WITA	264 38.71	268 35.33	0 -34.68	3 57.72	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
14	Rantepao	119 53.92 BT	2 58.11 LS	17.52.55 WITA	17.51.48 WITA	264 40.42	268 36.23	0 -29.66	3 56.44	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
15	Bantaeng	119 56.76 BT	5 32.75 LS	17.53.42 WITA	17.51.51 WITA	264 37.07	268 34.36	0 -39.26	3 58.89	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
16	Sengkang	120 1.88 BT	4 8.41 LS	17.52.50 WITA	17.51.22 WITA	264 38.99	268 35.62	0 -34.19	3 57.67	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
17	Palopo	120 11.52 BT	2 59.67 LS	17.51.46 WITA	17.50.35 WITA	264 40.41	268 36.50	0 -30.31	3 56.77	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
18	Bulukumba	120 11.58 BT	5 33.21 LS	17.52.43 WITA	17.50.50 WITA	264 37.08	268 34.56	0 -39.79	3 59.15	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
19	Balangnipa	120 15.33 BT	5 7.46 LS	17.52.18 WITA	17.50.32 WITA	264 37.69	268 35.02	0 -38.29	3 58.82	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
20	Masamba	120 19.66 BT	2 33.20 LS	17.51.03 WITA	17.49.59 WITA	264 40.93	268 36.86	0 -28.97	3 56.50	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
21	Watampone	120 19.74 BT	4 32.06 LS	17.51.47 WITA	17.50.10 WITA	264 38.49	268 35.59	0 -36.23	3 58.35	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
22	Belopa	120 22.03 BT	3 23.54 LS	17.51.12 WITA	17.49.54 WITA	264 39.95	268 36.43	0 -32.09	3 57.33	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
23	Benteng	120 27.60 BT	6 7.06 LS	17.51.52 WITA	17.49.47 WITA	264 36.27	268 34.21	0 -42.48	3 59.96	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
24	Malili	121 5.12 BT	2 38.32 LS	17.48.03 WITA	17.46.51 WITA	264 40.88	268 37.55	0 -30.70	3 57.38	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	o '	
SULAWESI TENGAH												
1	Palu	119 51.15 BT	0 53.64 LS	17.52.20 WITA	17.51.47 WITA	264 42.64	268 36.93	0 -22.20	3 54.45	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
2	Banawa	119 44.52 BT	0 40.06 LS	17.52.42 WITA	17.52.13 WITA	264 42.85	268 36.86	0 -21.21	3 54.12	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
3	Sigi Biromaru	119 52.47 BT	0 54.08 LS	17.52.15 WITA	17.51.41 WITA	264 42.64	268 36.95	0 -22.26	3 54.48	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
4	Parigi	120 10.53 BT	0 48.32 LS	17.51.01 WITA	17.50.26 WITA	264 42.75	268 37.28	0 -22.47	3 54.71	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
5	Poso	120 45.33 BT	1 23.40 LS	17.48.55 WITA	17.48.06 WITA	264 42.21	268 37.73	0 -25.60	3 55.87	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
6	Toli-Toli	120 49.09 BT	1 2.37 LU	17.47.46 WITA	17.47.36 WITA	264 44.40	268 38.05	0 -17.20	3 53.66	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
7	Kolonodale	121 20.32 BT	1 59.60 LS	17.46.48 WITA	17.45.44 WITA	264 41.61	268 38.10	0 -28.84	3 57.05	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
8	Buol	121 26.29 BT	1 9.39 LU	17.45.14 WITA	17.45.01 WITA	264 44.53	268 38.73	0 -17.89	3 54.22	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
9	Ampana	121 35.15 BT	0 52.08 LS	17.45.24 WITA	17.44.36 WITA	264 42.78	268 38.72	0 -25.26	3 56.27	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
10	Bungku	121 58.29 BT	2 32.64 LS	17.44.29 WITA	17.43.10 WITA	264 41.05	268 38.46	0 -32.04	3 58.24	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
11	Luwuk	122 47.44 BT	0 56.51 LS	17.40.36 WITA	17.39.37 WITA	264 42.78	268 39.95	0 -27.74	3 57.64	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
12	Salakan	123 17.53 BT	1 18.52 LS	17.38.44 WITA	17.37.35 WITA	264 42.45	268 40.33	0 -30.00	3 58.53	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
13	Banggai	123 30.08 BT	1 35.38 LS	17.38.00 WITA	17.36.45 WITA	264 42.18	268 40.43	0 -31.42	3 59.03	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	o '	
SULAWESI TENGGARA												
1	Kendari	122 31.00 BT	3 57.96 LS	17.42.50 WITA	17.41.03 WITA	264 39.37	268 38.03	0 -38.39	4 0.15	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
2	Lasusua	120 52.45 BT	3 29.92 LS	17.49.13 WITA	17.47.48 WITA	264 39.85	268 36.84	0 -33.45	3 57.96	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
3	Kolaka	121 35.50 BT	4 3.57 LS	17.46.34 WITA	17.44.53 WITA	264 39.19	268 37.11	0 -36.93	3 59.24	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
4	Tirawuta	121 55.29 BT	4 1.56 LS	17.45.14 WITA	17.43.31 WITA	264 39.26	268 37.44	0 -37.45	3 59.57	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
5	Rumbia	122 0.60 BT	4 44.85 LS	17.45.09 WITA	17.43.13 WITA	264 38.31	268 36.91	0 -40.36	4 0.33	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
6	Unaaha	122 2.99 BT	3 51.26 LS	17.44.39 WITA	17.42.58 WITA	264 39.48	268 37.69	0 -37.06	3 59.54	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
7	Wanggudu	122 6.50 BT	3 30.89 LS	17.44.17 WITA	17.42.42 WITA	264 39.91	268 37.99	0 -35.90	3 59.29	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
8	Andolo	122 11.83 BT	4 20.70 LS	17.44.15 WITA	17.42.24 WITA	264 38.86	268 37.43	0 -39.20	4 0.16	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
9	Laworo	122 29.56 BT	4 47.40 LS	17.43.14 WITA	17.41.13 WITA	264 38.29	268 37.30	0 -41.49	4 0.89	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
10	Labungkari	122 29.77 BT	5 17.50 LS	17.43.24 WITA	17.41.15 WITA	264 37.60	268 36.82	0 -43.44	4 1.35	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
11	Batauga	122 35.79 BT	5 35.39 LS	17.43.07 WITA	17.40.52 WITA	264 37.18	268 36.60	0 -44.81	4 1.74	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
12	Bau-Bau	122 36.34 BT	5 27.42 LS	17.43.02 WITA	17.40.49 WITA	264 37.37	268 36.74	0 -44.31	4 1.63	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
13	Raha	122 43.71 BT	4 50.26 LS	17.42.18 WITA	17.40.15 WITA	264 38.24	268 37.47	0 -42.15	4 1.19	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
14	Pasarwajo	122 50.73 BT	5 29.99 LS	17.42.05 WITA	17.39.50 WITA	264 37.32	268 36.91	0 -44.97	4 1.92	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
15	Langara	122 59.34 BT	4 1.64 LS	17.40.58 WITA	17.39.06 WITA	264 39.32	268 38.42	0 -39.56	4 0.72	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
16	Buranga	123 10.82 BT	4 47.05 LS	17.40.29 WITA	17.38.22 WITA	264 38.34	268 37.92	0 -42.86	4 1.63	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
17	Wangi-Wangi	123 32.16 BT	5 19.48 LS	17.39.16 WITA	17.36.57 WITA	264 37.62	268 37.69	0 -45.70	4 2.52	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12

**DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H**

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o	'	
		o	'	j	j	o	'	o	'	o	'
GORONTALO											
1	Gorontalo	123 3.62 BT	0 32.27 LU	17.38.59 WITA	17.38.22 WITA	264 44.14	268 40.50	0 -22.94	3 56.56	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
2	Marisa	121 55.89 BT	0 28.12 LU	17.43.31 WITA	17.43.03 WITA	264 44.01	268 39.28	0 -21.16	3 55.39	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
3	Tilamuta	122 20.64 BT	0 31.70 LU	17.41.51 WITA	17.41.20 WITA	264 44.08	268 39.73	0 -21.69	3 55.78	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
4	Kwandang	122 54.94 BT	0 50.14 LU	17.39.27 WITA	17.38.56 WITA	264 44.37	268 40.36	0 -21.62	3 56.12	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
5	Limboto	122 58.81 BT	0 37.59 LU	17.39.16 WITA	17.38.42 WITA	264 44.21	268 40.42	0 -22.48	3 56.39	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
6	Suwawa	123 8.30 BT	0 33.09 LU	17.38.40 WITA	17.38.03 WITA	264 44.15	268 40.59	0 -23.03	3 56.63	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
SULAWESI UTARA											
1	Manado	124 50.59 BT	1 29.27 LU	17.31.30 WITA	17.30.54 WITA	264 45.00	268 42.48	0 -22.74	3 57.67	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
2	Boroko	123 15.91 BT	0 54.39 LU	17.38.01 WITA	17.37.29 WITA	264 44.45	268 40.74	0 -22.00	3 56.44	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
3	Bolaang Uki	123 59.06 BT	0 22.91 LU	17.35.21 WITA	17.34.34 WITA	264 44.07	268 41.48	0 -25.16	3 57.73	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
4	Lolak	124 0.66 BT	0 52.55 LU	17.35.03 WITA	17.34.24 WITA	264 44.47	268 41.56	0 -23.44	3 57.30	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
5	Kotamobagu	124 19.00 BT	0 44.24 LU	17.33.53 WITA	17.33.09 WITA	264 44.38	268 41.88	0 -24.48	3 57.77	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
6	Amurang	124 34.14 BT	1 11.02 LU	17.32.43 WITA	17.32.04 WITA	264 44.75	268 42.18	0 -23.34	3 57.64	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
7	Tutuyan	124 36.87 BT	0 45.85 LU	17.32.41 WITA	17.31.55 WITA	264 44.42	268 42.21	0 -24.92	3 58.08	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
8	Ratahan	124 48.09 BT	1 3.28 LU	17.31.50 WITA	17.31.07 WITA	264 44.67	268 42.43	0 -24.22	3 58.02	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
9	Tomohon	124 50.26 BT	1 19.14 LU	17.31.35 WITA	17.30.57 WITA	264 44.87	268 42.48	0 -23.34	3 57.82	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
10	Tondano	124 54.80 BT	1 17.78 LU	17.31.17 WITA	17.30.38 WITA	264 44.86	268 42.56	0 -23.56	3 57.93	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
11	Airmadidi	124 58.58 BT	1 25.76 LU	17.30.59 WITA	17.30.22 WITA	264 44.96	268 42.63	0 -23.19	3 57.87	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
12	Bitung	125 7.78 BT	1 26.08 LU	17.30.22 WITA	17.29.43 WITA	264 44.98	268 42.80	0 -23.44	3 58.04	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
13	Ondong Siau	125 21.62 BT	2 44.52 LU	17.28.58 WITA	17.28.39 WITA	264 45.88	268 42.92	0 -19.21	3 57.09	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
14	Tahuna	125 29.27 BT	3 36.53 LU	17.28.09 WITA	17.28.03 WITA	264 46.39	268 42.83	0 -16.39	3 56.43	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12
15	Melonguane	126 40.63 BT	4 0.34 LU	17.23.15 WITA	17.23.06 WITA	264 46.67	268 44.11	0 -17.03	3 57.44	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari	0.12

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 20.5.14 WIT

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	o '	
MALUKU UTARA												
1	Sofifi	127 33.57 BT	0 44.18 LU	18.20.55 WIT	18.19.44 WIT	264 44.59	268 45.41	0 -30.38	4 1.49	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
2	Bobong	124 23.03 BT	1 56.93 LS	18.34.36 WIT	18.33.07 WIT	264 41.86	268 41.14	0 -34.43	4 0.34	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
3	Sanana	125 58.80 BT	2 3.76 LS	18.28.16 WIT	18.26.31 WIT	264 41.84	268 42.66	0 -37.93	4 2.25	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
4	Ternate	127 23.12 BT	0 47.91 LU	18.21.35 WIT	18.20.27 WIT	264 44.63	268 45.23	0 -29.83	4 1.23	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
5	Soa-Siu	127 26.69 BT	0 39.10 LU	18.21.24 WIT	18.20.13 WIT	264 44.51	268 45.26	0 -30.48	4 1.44	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
6	Jailolo	127 28.03 BT	1 3.94 LU	18.21.10 WIT	18.20.05 WIT	264 44.84	268 45.36	0 -28.99	4 1.08	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
7	Labuha	127 28.62 BT	0 37.47 LS	18.21.45 WIT	18.20.12 WIT	264 43.39	268 44.90	0 -35.32	4 2.65	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
8	Weda	127 52.67 BT	0 19.86 LU	18.19.47 WIT	18.18.27 WIT	264 44.27	268 45.66	0 -32.48	4 2.24	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
9	Tobelo	128 0.60 BT	1 43.55 LU	18.18.45 WIT	18.17.47 WIT	264 45.37	268 46.02	0 -27.55	4 1.11	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
10	Maba	128 17.69 BT	0 41.65 LU	18.17.59 WIT	18.16.42 WIT	264 44.60	268 46.20	0 -31.89	4 2.40	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12
11	Daruba	128 21.74 BT	2 2.73 LU	18.17.13 WIT	18.16.18 WIT	264 45.62	268 46.43	0 -27.01	4 1.23	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.12

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 20.5.14 WIT

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	o '	
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	o '	%
MALUKU												
1	Ambon	128 10.64 BT	3 41.80 LS	18.20.05 WIT	18.17.34 WIT	264 40.07	268 43.50	0 -48.76	4 6.29	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
2	Namrole	126 50.47 BT	3 47.54 LS	18.25.28 WIT	18.23.07 WIT	264 39.87	268 42.17	0 -46.40	4 4.82	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
3	Namlea	127 5.94 BT	3 15.47 LS	18.24.14 WIT	18.22.00 WIT	264 40.54	268 42.88	0 -44.80	4 4.63	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
4	Tiakur	127 47.32 BT	8 10.23 LS	18.23.20 WIT	18.19.34 WIT	264 33.46	268 37.26	-1 6.97	4 9.89	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
5	Piru	128 11.31 BT	3 3.79 LS	18.19.48 WIT	18.17.28 WIT	264 40.84	268 44.08	0 -46.23	4 5.72	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
6	Masohi	128 57.55 BT	3 18.28 LS	18.16.49 WIT	18.14.18 WIT	264 40.60	268 44.60	0 -48.78	4 6.85	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
7	Bula	130 29.16 BT	3 6.15 LS	18.10.38 WIT	18.07.57 WIT	264 40.94	268 46.23	0 -51.12	4 8.49	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
8	Saumlaki	131 18.23 BT	7 58.48 LS	18.09.12 WIT	18.04.58 WIT	264 34.02	268 40.30	-1 14.45	4 13.85	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
9	Langgur	132 44.01 BT	5 38.96 LS	18.02.36 WIT	17.58.51 WIT	264 37.74	268 45.24	-1 7.10	4 13.52	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
10	Tual	132 44.21 BT	5 39.03 LS	18.02.35 WIT	17.58.50 WIT	264 37.74	268 45.24	-1 7.11	4 13.53	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
11	Dobo	134 13.93 BT	5 45.66 LS	17.56.39 WIT	17.52.39 WIT	264 37.68	268 46.35	-1 11.10	4 15.48	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 20.5.14 WIT

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	o '	
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	o '	%
PAPUA BARAT												
1	Manokwari	134 4.35 BT	0 51.76 LS	17.55.27 WIT	17.52.55 WIT	264 43.58	268 51.60	0 -49.18	4 10.89	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
2	Waisai	130 49.21 BT	0 25.44 LS	18.08.18 WIT	18.06.21 WIT	264 43.79	268 48.48	0 -40.96	4 6.46	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
3	Sorong	131 16.92 BT	0 52.92 LS	18.06.37 WIT	18.04.28 WIT	264 43.39	268 48.71	0 -43.68	4 7.44	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
4	Aimas	131 20.16 BT	1 0.41 LS	18.06.27 WIT	18.04.15 WIT	264 43.27	268 48.69	0 -44.29	4 7.62	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
5	Teminabuan	132 0.72 BT	1 26.58 LS	18.03.55 WIT	18.01.30 WIT	264 42.87	268 49.09	0 -47.41	4 8.84	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
6	Fef	132 5.09 BT	0 30.11 LS	18.03.16 WIT	18.01.07 WIT	264 43.80	268 49.76	0 -43.74	4 8.08	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
7	Fakfak	132 17.75 BT	2 55.93 LS	18.03.20 WIT	18.00.27 WIT	264 41.26	268 48.12	0 -54.20	4 10.54	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
8	Kumurkek	132 27.93 BT	1 9.52 LS	18.02.00 WIT	17.59.36 WIT	264 43.19	268 49.75	0 -47.16	4 9.15	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
9	Bintuni	133 31.42 BT	2 6.66 LS	17.58.07 WIT	17.55.17 WIT	264 42.27	268 50.07	0 -53.30	4 11.33	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
10	Kaimana	133 42.31 BT	3 37.45 LS	17.57.57 WIT	17.54.40 WIT	264 40.52	268 48.72	-1 0.23	4 12.91	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
11	Anggi	133 52.43 BT	1 23.60 LS	17.56.27 WIT	17.53.47 WIT	264 43.04	268 51.01	0 -51.01	4 11.12	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
12	Ransiki	134 11.58 BT	1 30.68 LS	17.55.13 WIT	17.52.28 WIT	264 42.94	268 51.24	0 -52.15	4 11.62	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.13
13	Rasiei	134 31.93 BT	2 48.79 LS	17.54.20 WIT	17.51.10 WIT	264 41.54	268 50.38	0 -58.47	4 13.22	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
RABU, 6 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 20.5.14 WIT

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)	o '	o '	
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	o '	%
PAPUA												
1	Jayapura	140 41.95 BT	2 32.68 LS	17.29.35 WIT	17.25.37 WIT	264 42.24	268 56.64	-1 10.97	4 21.02	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
2	Nabire	135 29.63 BT	3 21.95 LS	17.50.42 WIT	17.47.14 WIT	264 40.95	268 50.69	-1 3.02	4 14.94	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
3	Sorendiweri	135 44.20 BT	0 44.06 LS	17.48.45 WIT	17.46.01 WIT	264 43.81	268 53.41	0 -52.03	4 12.89	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
4	Kigamani	136 1.53 BT	4 2.35 LS	17.48.50 WIT	17.45.05 WIT	264 40.14	268 50.36	-1 7.30	4 16.22	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
5	Biak	136 5.23 BT	1 11.14 LS	17.47.31 WIT	17.44.36 WIT	264 43.39	268 53.42	0 -54.69	4 13.75	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
6	Serui	136 14.49 BT	1 53.12 LS	17.47.10 WIT	17.44.01 WIT	264 42.68	268 52.97	0 -58.07	4 14.57	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
7	Tigi	136 16.72 BT	4 2.46 LS	17.47.49 WIT	17.44.02 WIT	264 40.16	268 50.59	-1 7.89	4 16.55	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
8	Enarotali	136 22.40 BT	3 55.89 LS	17.47.24 WIT	17.43.38 WIT	264 40.30	268 50.82	-1 7.60	4 16.57	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
9	Botawa	136 22.60 BT	2 14.71 LS	17.46.45 WIT	17.43.29 WIT	264 42.30	268 52.75	0 -59.95	4 15.07	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
10	Timika	136 53.49 BT	4 32.83 LS	17.45.33 WIT	17.41.32 WIT	264 39.54	268 50.46	-1 11.65	4 17.78	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
11	Sugapa	137 2.35 BT	3 44.37 LS	17.44.40 WIT	17.40.51 WIT	264 40.59	268 51.68	-1 8.23	4 17.26	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
12	Ilaga	137 37.72 BT	4 0.08 LS	17.42.24 WIT	17.38.26 WIT	264 40.30	268 51.89	-1 10.82	4 18.26	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
13	Kotamulia	137 59.00 BT	3 43.77 LS	17.40.53 WIT	17.36.57 WIT	264 40.66	268 52.57	-1 10.36	4 18.48	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
14	Burmeso	138 2.66 BT	2 19.77 LS	17.40.07 WIT	17.36.35 WIT	264 42.31	268 54.30	-1 3.98	4 17.31	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
15	Agats	138 6.01 BT	5 31.91 LS	17.41.05 WIT	17.36.36 WIT	264 38.26	268 50.04	-1 19.28	4 20.21	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
16	Kenyam	138 22.95 BT	4 36.36 LS	17.39.37 WIT	17.35.21 WIT	264 39.55	268 51.72	-1 15.46	4 19.77	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
17	Tiom	138 27.83 BT	3 55.61 LS	17.39.02 WIT	17.34.58 WIT	264 40.44	268 52.75	-1 12.41	4 19.28	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
18	Karubaga	138 28.85 BT	3 41.33 LS	17.38.52 WIT	17.34.53 WIT	264 40.74	268 53.09	-1 11.31	4 19.09	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
19	Sarmi	138 45.27 BT	1 52.73 LS	17.37.06 WIT	17.33.37 WIT	264 42.85	268 55.47	-1 3.49	4 17.84	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
20	Wamena	138 56.51 BT	4 5.97 LS	17.37.11 WIT	17.33.00 WIT	264 40.25	268 52.95	-1 14.35	4 20.06	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
21	Kobakma	139 3.65 BT	3 39.98 LS	17.36.33 WIT	17.32.29 WIT	264 40.81	268 53.66	-1 12.55	4 19.83	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
22	Kepi	139 19.20 BT	6 31.71 LS	17.36.35 WIT	17.31.37 WIT	264 36.86	268 49.34	-1 27.30	4 22.68	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.15
23	Elelim	139 24.42 BT	3 49.09 LS	17.35.13 WIT	17.31.03 WIT	264 40.64	268 53.77	-1 14.09	4 20.42	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
24	Sumohai	139 29.74 BT	4 29.67 LS	17.35.07 WIT	17.30.44 WIT	264 39.77	268 52.88	-1 17.59	4 21.14	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
25	Tanah Merah	140 17.81 BT	6 5.88 LS	17.32.31 WIT	17.27.32 WIT	264 37.57	268 50.94	-1 27.58	4 23.59	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.15
26	Merauke	140 24.04 BT	8 29.63 LS	17.33.01 WIT	17.27.16 WIT	264 33.72	268 46.20	-1 40.36	4 25.79	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.15
27	Sentani	140 27.51 BT	2 32.06 LS	17.30.32 WIT	17.26.36 WIT	264 42.24	268 56.42	-1 10.37	4 20.69	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.14
28	Oksibil	140 37.98 BT	4 54.24 LS	17.30.43 WIT	17.26.03 WIT	264 39.30	268 53.26	-1 22.39	4 23.01	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.15
29	Waris	140 45.00 BT	2 54.38 LS	17.29.30 WIT	17.25.25 WIT	264 41.83	268 56.24	-1 12.83	4 21.41	Bulan di sebelah Utara - Bawah Matahari		0.15

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: **RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB**

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		TINGGI BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	o '	
1	Banda Aceh	95 19.03 BT	5 33.22 LU	18.27.38 WIB	19.20.28 WIB	264 22.25	260 21.54	11 47.59	13 10.21	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.32
2	Medan	98 41.24 BT	3 34.51 LU	18.14.57 WIB	19.07.44 WIB	264 21.66	260 53.43	11 49.21	13 2.63	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.30
3	Padang	100 21.72 BT	0 55.45 LS	18.10.02 WIB	19.03.31 WIB	264 18.40	261 57.15	12 0.51	12 58.90	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
4	Pekanbaru	101 27.04 BT	0 31.59 LU	18.05.06 WIB	18.58.08 WIB	264 19.78	261 38.62	11 54.17	12 56.47	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
5	Bengkulu	102 15.54 BT	3 48.01 LS	18.03.36 WIB	18.57.22 WIB	264 15.27	262 37.90	12 3.18	12 54.91	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
6	Jambi	103 36.49 BT	1 35.65 LS	17.57.19 WIB	18.50.27 WIB	264 17.93	262 9.71	11 55.57	12 51.78	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
7	Tanjung Pinang	104 26.57 BT	0 55.67 LU	17.52.59 WIB	18.45.30 WIB	264 20.30	261 36.62	11 46.93	12 49.87	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
8	Palembang	104 45.62 BT	2 59.27 LS	17.53.16 WIB	18.46.31 WIB	264 16.43	262 29.57	11 56.34	12 49.33	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
9	Bandar Lampung	105 15.59 BT	5 25.76 LS	17.52.16 WIB	18.45.54 WIB	264 13.22	263 2.34	11 59.61	12 48.49	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
10	Pangkal Pinang	106 6.71 BT	2 7.78 LS	17.47.31 WIB	18.40.24 WIB	264 17.51	262 19.53	11 51.68	12 46.30	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
11	Serang	106 9.38 BT	6 7.00 LS	17.48.57 WIB	18.42.36 WIB	264 12.25	263 12.15	11 58.64	12 46.61	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
12	Jakarta	106 49.86 BT	6 10.21 LS	17.46.17 WIB	18.39.49 WIB	264 12.21	263 13.45	11 57.27	12 45.14	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
13	Bandung	107 36.36 BT	6 55.30 LS	17.43.29 WIB	18.37.04 WIB	264 11.07	263 23.87	11 56.47	12 43.55	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.23
14	Semarang	110 26.72 BT	6 59.01 LS	17.32.09 WIB	18.25.18 WIB	264 11.15	263 27.10	11 50.47	12 37.33	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.21
15	Yogyakarta	110 22.15 BT	7 47.18 LS	17.32.47 WIB	18.26.06 WIB	264 9.80	263 37.28	11 51.35	12 37.64	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.22
16	Surabaya	112 42.90 BT	7 20.19 LS	17.23.13 WIB	18.16.05 WIB	264 10.71	263 33.53	11 45.94	12 32.41	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
17	Pontianak	109 20.18 BT	0 2.48 LS	17.33.48 WIB	18.25.48 WIB	264 19.80	261 55.22	11 39.86	12 39.11	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.22
18	Palangka Raya	113 53.40 BT	2 13.84 LS	17.16.27 WIB	18.08.12 WIB	264 17.89	262 28.97	11 35.85	12 29.21	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.19
19	Banjarmasin	114 35.48 BT	3 19.13 LS	18.14.05 WITA	19.05.56 WITA	264 16.66	262 43.80	11 36.54	12 27.76	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
20	Samarinda	117 7.22 BT	0 30.14 LS	18.02.51 WITA	18.53.49 WITA	264 19.87	262 9.95	11 25.26	12 22.02	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.17
21	Tanjungselor	117 21.90 BT	2 50.63 LU	18.00.33 WITA	18.50.51 WITA	264 22.44	261 26.51	11 15.17	12 21.45	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.16
22	Denpasar	115 12.81 BT	8 39.50 LS	18.13.46 WITA	19.06.30 WITA	264 8.56	263 52.18	11 41.47	12 27.19	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
23	Mataram	116 6.04 BT	8 34.79 LS	18.10.12 WITA	19.02.46 WITA	264 8.76	263 51.90	11 39.52	12 25.23	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
24	Kupang	123 34.77 BT	10 9.88 LS	17.40.56 WITA	18.32.38 WITA	264 6.23	264 16.91	11 23.74	12 9.24	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari		1.13
25	Mamuju	118 53.30 BT	2 40.50 LS	17.56.38 WITA	18.47.44 WITA	264 17.71	262 39.86	11 26.40	12 18.27	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
26	Makassar	119 25.18 BT	5 7.83 LS	17.55.30 WITA	18.46.57 WITA	264 14.56	263 11.57	11 29.26	12 17.38	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
27	Palu	119 51.15 BT	0 53.64 LS	17.52.05 WITA	18.42.43 WITA	264 19.67	262 18.02	11 20.64	12 16.04	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
28	Kendari	122 31.00 BT	3 57.96 LS	17.42.39 WITA	18.33.26 WITA	264 16.35	262 59.86	11 21.08	12 10.45	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
29	Gorontalo	123 3.62 BT	0 32.27 LU	17.38.41 WITA	18.28.36 WITA	264 21.17	262 3.19	11 10.60	12 8.95	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
30	Manado	124 50.59 BT	1 29.27 LU	17.31.10 WITA	18.20.40 WITA	264 22.02	261 53.08	11 4.46	12 5.03	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.11
31	Sofifi	127 33.57 BT	0 44.18 LU	18.20.36 WIT	19.09.51 WIT	264 21.62	262 5.81	11 1.04	11 59.09	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.10
32	Ambon	128 10.64 BT	3 41.80 LS	18.19.54 WIT	19.09.48 WIT	264 17.05	263 2.02	11 8.84	11 58.04	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.09
33	Manokwari	134 4.35 BT	0 51.76 LS	17.55.12 WIT	18.43.46 WIT	264 20.61	262 33.09	10 51.57	11 44.92	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.05
34	Jayapura	140 41.95 BT	2 32.68 LS	17.29.22 WIT	18.17.13 WIT	264 19.25	263 0.53	10 41.04	11 30.61	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.01

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o ' o '	o ' o '	
ACEH											
1	Banda Aceh	95 19.03 BT	5 33.22 LU	18.27.38 WIB	19.20.28 WIB	264 22.25	260 21.54	11 47.59	13 10.21	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.32
2	Sabang	95 19.44 BT	5 53.63 LU	18.27.29 WIB	19.20.14 WIB	264 22.35	260 16.79	11 46.06	13 10.23	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.32
3	Calang	95 34.85 BT	4 38.07 LU	18.26.57 WIB	19.19.57 WIB	264 21.94	260 34.74	11 51.01	13 9.56	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.32
4	Jantho	95 36.09 BT	5 18.05 LU	18.26.36 WIB	19.19.27 WIB	264 22.19	260 25.45	11 48.14	13 9.56	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.32
5	Sigli	95 57.47 BT	5 22.86 LU	18.25.09 WIB	19.17.56 WIB	264 22.24	260 24.81	11 47.12	13 8.78	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.32
6	Meulaboh	96 7.48 BT	4 9.53 LU	18.24.58 WIB	19.17.59 WIB	264 21.77	260 42.07	11 51.91	13 8.32	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.32
7	Meureudu	96 15.68 BT	5 13.98 LU	18.24.00 WIB	19.16.46 WIB	264 22.21	260 27.27	11 47.17	13 8.10	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.31
8	Suka Makmue	96 18.39 BT	4 10.56 LU	18.24.14 WIB	19.17.13 WIB	264 21.79	260 42.06	11 51.49	13 7.92	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.31
9	Sinabang	96 22.83 BT	2 28.77 LU	18.24.36 WIB	19.17.57 WIB	264 20.88	261 5.75	11 57.82	13 7.68	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.31
10	Bireuen	96 42.14 BT	5 11.87 LU	18.22.15 WIB	19.14.58 WIB	264 22.23	260 28.34	11 46.48	13 7.12	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.31
11	Blangpidie	96 50.05 BT	3 44.25 LU	18.22.18 WIB	19.15.18 WIB	264 21.62	260 48.84	11 52.20	13 6.73	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.31
12	Takengon	96 50.56 BT	4 37.97 LU	18.21.54 WIB	19.14.44 WIB	264 22.02	260 36.40	11 48.57	13 6.76	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.31
13	Simpang Tiga Redelong	96 52.23 BT	4 43.52 LU	18.21.45 WIB	19.14.33 WIB	264 22.06	260 35.15	11 48.13	13 6.70	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.31
14	Lhokseumawe	97 8.52 BT	5 10.80 LU	18.20.30 WIB	19.13.09 WIB	264 22.25	260 29.17	11 45.71	13 6.15	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.31
15	Tapak Tuan	97 10.76 BT	3 15.48 LU	18.21.06 WIB	19.14.10 WIB	264 21.39	260 55.93	11 53.37	13 5.94	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.31
16	Lhoksukon	97 19.35 BT	5 2.51 LU	18.19.49 WIB	19.12.30 WIB	264 22.21	260 31.33	11 45.95	13 5.74	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.31
17	Blang Kejeren	97 20.31 BT	3 59.83 LU	18.20.10 WIB	19.13.04 WIB	264 21.78	260 45.87	11 50.19	13 5.62	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.31
18	Idi Rayeuk	97 46.37 BT	4 56.94 LU	18.18.04 WIB	19.10.41 WIB	264 22.21	260 33.21	11 45.47	13 4.73	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.30
19	Singkil	97 47.26 BT	2 17.05 LU	18.19.03 WIB	19.12.14 WIB	264 20.85	261 10.17	11 55.73	13 4.56	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.30
20	Kutacane	97 48.65 BT	3 29.09 LU	18.18.29 WIB	19.11.25 WIB	264 21.55	260 53.58	11 51.27	13 4.56	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.30
21	Langsa	97 58.27 BT	4 28.19 LU	18.17.27 WIB	19.10.09 WIB	264 22.03	260 40.12	11 47.07	13 4.26	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.30
22	Subulussalam	98 0.11 BT	2 39.24 LU	18.18.03 WIB	19.11.08 WIB	264 21.09	261 5.32	11 53.99	13 4.10	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.30
23	Karang Baru	98 3.64 BT	4 15.65 LU	18.17.11 WIB	19.09.55 WIB	264 21.94	260 43.14	11 47.74	13 4.05	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.30

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)	o '	o '	
SUMATERA UTARA												
1	Medan	98 41.24 BT	3 34.51 LU	18.14.57 WIB	19.07.44 WIB	264 21.66	260 53.43	11 49.21	13 2.63	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.30
2	Lotu	97 21.28 BT	1 23.83 LU	18.21.08 WIB	19.14.34 WIB	264 20.21	261 21.90	11 59.63	13 5.50	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.31
3	Lahomi	97 29.69 BT	0 59.96 LU	18.20.44 WIB	19.14.14 WIB	264 19.91	261 27.56	12 0.65	13 5.19	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.30
4	Gunung Sitoli	97 36.58 BT	1 17.62 LU	18.20.10 WIB	19.13.35 WIB	264 20.15	261 23.63	11 59.46	13 4.94	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.30
5	Gunung Sitoli	97 39.12 BT	1 13.79 LU	18.20.01 WIB	19.13.26 WIB	264 20.10	261 24.56	11 59.59	13 4.85	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.30
6	Teluk Dalam	97 49.20 BT	0 34.12 LU	18.19.36 WIB	19.13.09 WIB	264 19.59	261 33.87	12 1.36	13 4.48	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.30
7	Sidikalang	98 18.86 BT	2 44.83 LU	18.16.46 WIB	19.09.47 WIB	264 21.17	261 4.41	11 53.03	13 3.41	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.30
8	Salak	98 19.43 BT	2 32.50 LU	18.16.49 WIB	19.09.52 WIB	264 21.05	261 7.26	11 53.75	13 3.38	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.30
9	Stabat	98 26.99 BT	3 45.76 LU	18.15.49 WIB	19.08.36 WIB	264 21.73	260 50.53	11 48.95	13 3.16	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.30
10	Binjai	98 29.84 BT	3 36.48 LU	18.15.42 WIB	19.08.30 WIB	264 21.66	260 52.73	11 49.46	13 3.05	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.30
11	Kabangahe	98 29.88 BT	3 6.28 LU	18.15.53 WIB	19.08.48 WIB	264 21.39	260 59.70	11 51.35	13 3.01	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.30
12	Panguruan	98 41.72 BT	2 36.40 LU	18.15.18 WIB	19.08.17 WIB	264 21.11	261 6.82	11 52.78	13 2.56	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.30
13	Dolok Sanggul	98 44.85 BT	2 15.67 LU	18.15.14 WIB	19.08.17 WIB	264 20.89	261 11.65	11 53.90	13 2.43	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.30
14	Sibolga	98 46.71 BT	1 44.28 LU	18.15.19 WIB	19.08.28 WIB	264 20.54	261 18.89	11 55.65	13 2.37	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.30
15	Pandan	98 49.97 BT	1 40.95 LU	18.15.07 WIB	19.08.17 WIB	264 20.51	261 19.72	11 55.73	13 2.24	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.30
16	Lubuk Pakam	98 52.81 BT	3 33.49 LU	18.14.11 WIB	19.06.57 WIB	264 21.66	260 53.91	11 48.90	13 2.20	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
17	Parapat	98 56.30 BT	2 40.04 LU	18.14.18 WIB	19.07.15 WIB	264 21.16	261 6.28	11 52.08	13 2.03	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
18	Tarutung	98 57.88 BT	2 1.26 LU	18.14.27 WIB	19.07.32 WIB	264 20.75	261 15.22	11 54.31	13 1.95	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
19	Balige	99 3.08 BT	2 19.90 LU	18.13.59 WIB	19.06.59 WIB	264 20.96	261 11.05	11 53.06	13 1.77	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
20	Pematangsiantar	99 3.44 BT	2 57.24 LU	18.13.43 WIB	19.06.35 WIB	264 21.34	261 2.47	11 50.81	13 1.78	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
21	Sei Rampah	99 6.73 BT	3 30.34 LU	18.13.17 WIB	19.06.01 WIB	264 21.65	260 54.92	11 48.65	13 1.69	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
22	Tebing Tinggi	99 9.60 BT	3 19.77 LU	18.13.09 WIB	19.05.56 WIB	264 21.56	260 57.42	11 49.22	13 1.57	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
23	Padang Sidempuan	99 16.23 BT	1 22.42 LU	18.13.29 WIB	19.06.39 WIB	264 20.31	261 24.49	11 55.88	13 1.27	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
24	Sipirok	99 16.41 BT	1 36.08 LU	18.13.23 WIB	19.06.30 WIB	264 20.48	261 21.36	11 55.12	13 1.27	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
25	Limapuluh	99 25.05 BT	3 10.12 LU	18.12.11 WIB	19.04.58 WIB	264 21.48	260 59.96	11 49.31	13 1.00	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
26	Panyabungan	99 33.77 BT	0 51.65 LU	18.12.31 WIB	19.05.45 WIB	264 19.94	261 31.87	11 56.94	13 0.63	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
27	Gunung Tua	99 37.47 BT	1 30.44 LU	18.12.01 WIB	19.05.06 WIB	264 20.43	261 23.07	11 54.73	13 0.49	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
28	Kisaran	99 37.79 BT	2 58.72 LU	18.11.25 WIB	19.04.12 WIB	264 21.39	261 2.84	11 49.60	13 0.52	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
29	Aek Kanopan	99 38.56 BT	2 34.12 LU	18.11.32 WIB	19.04.23 WIB	264 21.15	261 8.50	11 51.06	13 0.48	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
30	Sibuhuan	99 43.95 BT	1 3.24 LU	18.11.46 WIB	19.04.56 WIB	264 20.10	261 29.42	11 55.98	13 0.25	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
31	Tanjung Balai	99 48.03 BT	2 57.91 LU	18.10.44 WIB	19.03.30 WIB	264 21.39	261 3.24	11 49.31	13 0.14	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
32	Rantau Prapat	99 50.04 BT	2 5.68 LU	18.10.57 WIB	19.03.53 WIB	264 20.85	261 15.25	11 52.34	13 0.04	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
33	Kota Pinang	100 5.02 BT	1 53.72 LU	18.10.02 WIB	19.02.58 WIB	264 20.74	261 18.29	11 52.52	12 59.49	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
SUMATERA BARAT											
1	Padang	100 21.72 BT	0 55.45 LS	18.10.02 WIB	19.03.31 WIB	264 18.40	261 57.15	12 0.51	12 58.90 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
2	Tua Pejat	99 34.95 BT	2 2.53 LS	18.13.36 WIB	19.07.25 WIB	264 17.19	262 11.50	12 4.94	13 0.67 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
3	Simpang Ampel	99 49.40 BT	0 6.44 LU	18.11.47 WIB	19.05.07 WIB	264 19.32	261 42.48	11 58.70	13 0.06 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
4	Lubuk Basung	100 1.84 BT	0 18.90 LS	18.11.07 WIB	19.04.31 WIB	264 18.96	261 48.48	11 59.50	12 59.61 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
5	Pariaman	100 7.18 BT	0 37.72 LS	18.10.53 WIB	19.04.20 WIB	264 18.67	261 52.86	12 0.20	12 59.42 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
6	Lubuk Sikaping	100 9.94 BT	0 8.33 LU	18.10.24 WIB	19.03.41 WIB	264 19.37	261 42.44	11 57.91	12 59.30 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.29
7	Parit Malintang	100 16.70 BT	0 37.96 LS	18.10.15 WIB	19.03.41 WIB	264 18.68	261 53.09	11 59.89	12 59.07 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
8	Bukittinggi	100 22.35 BT	0 18.29 LS	18.09.45 WIB	19.03.06 WIB	264 18.99	261 48.73	11 58.77	12 58.85 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
9	Padangpanjang	100 24.11 BT	0 27.92 LS	18.09.42 WIB	19.03.04 WIB	264 18.84	261 50.95	11 59.16	12 58.79 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
10	Painan	100 34.74 BT	1 20.72 LS	18.09.20 WIB	19.02.52 WIB	264 17.99	262 3.10	12 1.16	12 58.44 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
11	Batusangkar	100 35.53 BT	0 27.14 LS	18.08.56 WIB	19.02.16 WIB	264 18.87	261 50.98	11 58.74	12 58.37 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
12	Arosuka	100 37.26 BT	0 57.13 LS	18.09.01 WIB	19.02.27 WIB	264 18.39	261 57.81	12 0.04	12 58.32 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
13	Payakumbuh	100 38.10 BT	0 13.46 LS	18.08.40 WIB	19.01.58 WIB	264 19.08	261 47.92	11 58.01	12 58.27 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
14	Solok	100 39.80 BT	0 47.77 LS	18.08.47 WIB	19.02.11 WIB	264 18.55	261 55.74	11 59.54	12 58.23 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
15	Sarilamak	100 39.83 BT	0 9.05 LS	18.08.31 WIB	19.01.48 WIB	264 19.15	261 46.95	11 57.75	12 58.21 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
16	Sawahlunto	100 46.47 BT	0 40.63 LS	18.08.17 WIB	19.01.39 WIB	264 18.67	261 54.24	11 58.99	12 57.98 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
17	Muaro Sijunjung	100 55.87 BT	0 39.65 LS	18.07.39 WIB	19.01.00 WIB	264 18.69	261 54.19	11 58.63	12 57.63 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
18	Padang Aro	101 14.99 BT	1 33.03 LS	18.06.44 WIB	19.00.12 WIB	264 17.82	262 6.61	12 0.30	12 56.96 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
19	Sungai Dareh	101 30.08 BT	0 57.34 LS	18.05.29 WIB	18.58.48 WIB	264 18.44	261 58.82	11 58.26	12 56.39 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	%
RIAU											
1	Pekanbaru	101 27.04 BT	0 31.59 LU	18.05.06 WIB	18.58.08 WIB	264 19.78	261 38.62	11 54.17	12 56.47 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
2	Pasir Pengaraian	100 18.50 BT	0 53.75 LU	18.09.32 WIB	19.02.38 WIB	264 20.01	261 32.25	11 55.33	12 58.98 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
3	Bagan Siapi-api	100 48.17 BT	2 9.69 LU	18.07.03 WIB	18.59.50 WIB	264 20.96	261 15.50	11 50.18	12 57.91 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
4	Bangkinang	101 1.65 BT	0 20.81 LU	18.06.52 WIB	18.59.59 WIB	264 19.61	261 40.58	11 55.56	12 57.40 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
5	Dumai	101 23.16 BT	1 34.86 LU	18.04.57 WIB	18.57.46 WIB	264 20.60	261 24.15	11 50.97	12 56.61 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
6	Teluk Kuantan	101 32.07 BT	0 31.28 LS	18.05.11 WIB	18.58.25 WIB	264 18.86	261 52.96	11 57.02	12 56.30 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
7	Pangkalan Kerinci	101 51.45 BT	0 24.10 LU	18.03.32 WIB	18.56.31 WIB	264 19.71	261 40.78	11 53.72	12 55.57 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
8	Siak Sri Indrapura	102 1.73 BT	0 48.72 LU	18.02.41 WIB	18.55.34 WIB	264 20.05	261 35.39	11 52.13	12 55.19 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
9	Bengkalis	102 6.37 BT	1 28.24 LU	18.02.07 WIB	18.54.51 WIB	264 20.56	261 26.51	11 49.90	12 55.02 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
10	Rengat	102 26.41 BT	0 23.45 LS	18.01.31 WIB	18.54.35 WIB	264 19.04	261 52.20	11 54.82	12 54.30 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
11	Selat Panjang	102 42.78 BT	1 0.86 LU	17.59.52 WIB	18.52.36 WIB	264 20.26	261 33.44	11 50.13	12 53.68 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
12	Tembilahan	103 9.39 BT	0 19.75 LS	17.58.37 WIB	18.51.34 WIB	264 19.14	261 52.16	11 53.19	12 52.72 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
BENGKULU											
1	Bengkulu	102 15.54 BT	3 48.01 LS	18.03.36 WIB	18.57.22 WIB	264 15.27	262 37.90	12 3.18	12 54.91 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
2	Mukomuko	101 7.04 BT	2 34.68 LS	18.07.41 WIB	19.01.22 WIB	264 16.68	262 20.35	12 3.02	12 57.32 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
3	Arga Makmur	102 11.83 BT	3 26.40 LS	18.03.42 WIB	18.57.25 WIB	264 15.72	262 33.03	12 2.60	12 55.01 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
4	Muara Aman	102 11.99 BT	3 7.19 LS	18.03.34 WIB	18.57.13 WIB	264 16.11	262 28.74	12 1.94	12 54.98 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
5	Karang Tinggi	102 25.50 BT	3 44.79 LS	18.02.55 WIB	18.56.39 WIB	264 15.35	262 37.35	12 2.73	12 54.54 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
6	Curup	102 31.55 BT	3 28.74 LS	18.02.24 WIB	18.56.04 WIB	264 15.69	262 33.87	12 1.99	12 54.29 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
7	Kepahiang	102 34.46 BT	3 38.48 LS	18.02.17 WIB	18.55.58 WIB	264 15.49	262 36.09	12 2.21	12 54.20 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
8	Tais	102 35.13 BT	4 4.49 LS	18.02.24 WIB	18.56.11 WIB	264 14.93	262 41.89	12 3.01	12 54.22 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
9	Kota Manna	102 54.37 BT	4 27.35 LS	18.01.17 WIB	18.55.05 WIB	264 14.44	262 47.27	12 3.02	12 53.55 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
10	Bintuhan	103 20.70 BT	4 47.08 LS	17.59.39 WIB	18.53.28 WIB	264 14.02	262 52.05	12 2.65	12 52.62 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	%
JAMBI											
1	Jambi	103 36.49 BT	1 35.65 LS	17.57.19 WIB	18.50.27 WIB	264 17.93	262 9.71	11 55.57	12 51.78 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
2	Siulak	101 21.37 BT	1 58.08 LS	18.06.29 WIB	19.00.01 WIB	264 17.38	262 12.36	12 1.10	12 56.75 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
3	Sungai Penuh	101 23.62 BT	2 3.97 LS	18.06.22 WIB	18.59.55 WIB	264 17.28	262 13.73	12 1.26	12 56.67 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.28
4	Muaro Bungo	102 6.91 BT	1 28.98 LS	18.03.15 WIB	18.56.35 WIB	264 17.95	262 6.62	11 58.36	12 55.06 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
5	Bangko	102 16.32 BT	2 4.12 LS	18.02.51 WIB	18.56.17 WIB	264 17.33	262 14.68	11 59.46	12 54.75 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
6	Muara Tebo	102 26.55 BT	1 29.33 LS	18.01.56 WIB	18.55.14 WIB	264 17.96	262 7.05	11 57.70	12 54.34 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
7	Sorolangun	102 43.45 BT	2 18.17 LS	18.01.08 WIB	18.54.33 WIB	264 17.10	262 18.31	11 59.07	12 53.76 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
8	Muara Bulian	103 15.29 BT	1 42.69 LS	17.58.47 WIB	18.52.00 WIB	264 17.78	262 10.92	11 56.58	12 52.56 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
9	Kuala Tungkal	103 27.84 BT	0 49.16 LS	17.57.35 WIB	18.50.35 WIB	264 18.70	261 59.12	11 53.89	12 52.06 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
10	Sengeti	103 30.64 BT	1 27.26 LS	17.57.39 WIB	18.50.47 WIB	264 18.07	262 7.73	11 55.43	12 51.98 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
11	Muara Sabak	103 51.27 BT	1 7.65 LS	17.56.09 WIB	18.49.09 WIB	264 18.42	262 3.70	11 53.90	12 51.21 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
KEPULAUAN RIAU											
1	Tanjung Pinang	104 26.57 BT	0 55.67 LU	17.52.59 WIB	18.45.30 WIB	264 20.30	261 36.62	11 46.93	12 49.87 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
2	Tanjung Balai Karimun	103 23.43 BT	1 1.54 LU	17.57.09 WIB	18.49.48 WIB	264 20.31	261 34.07	11 48.74	12 52.19 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
3	Batam	104 3.18 BT	1 7.59 LU	17.54.28 WIB	18.46.59 WIB	264 20.43	261 33.48	11 47.10	12 50.73 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
4	Bandar Seri Bentan	104 30.22 BT	1 5.21 LU	17.52.40 WIB	18.45.09 WIB	264 20.43	261 34.54	11 46.32	12 49.73 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
5	Daik	104 36.51 BT	0 13.79 LS	17.52.47 WIB	18.45.30 WIB	264 19.33	261 52.44	11 49.97	12 49.52 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
6	Tarempa	106 12.95 BT	3 13.01 LU	17.44.59 WIB	18.36.47 WIB	264 21.94	261 7.76	11 35.80	12 46.00 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
7	Ranai	108 23.01 BT	3 57.16 LU	17.36.01 WIB	18.27.23 WIB	264 22.46	261 0.53	11 28.88	12 41.26 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.23

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
SUMATERA SELATAN											
1	Palembang	104 45.62 BT	2 59.27 LS	17.53.16 WIB	18.46.31 WIB	264 16.43	262 29.57	11 56.34	12 49.33 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
2	Lubuklinggau	102 51.61 BT	3 17.82 LS	18.01.00 WIB	18.54.35 WIB	264 15.94	262 31.78	12 0.93	12 53.54 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
3	Rupit	102 54.59 BT	2 42.51 LS	18.00.34 WIB	18.54.01 WIB	264 16.65	262 23.94	11 59.59	12 53.38 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
4	Muara Beliti	103 0.67 BT	3 14.51 LS	18.00.22 WIB	18.53.55 WIB	264 16.02	262 31.19	12 0.51	12 53.20 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.27
5	Tebing Tinggi	103 5.18 BT	3 35.65 LS	18.00.13 WIB	18.53.49 WIB	264 15.58	262 35.97	12 1.05	12 53.07 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
6	Pagar Alam	103 15.02 BT	4 1.28 LS	17.59.44 WIB	18.53.24 WIB	264 15.04	262 41.82	12 1.51	12 52.74 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
7	Lahat	103 32.37 BT	3 47.32 LS	17.58.29 WIB	18.52.03 WIB	264 15.36	262 39.01	12 0.48	12 52.09 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
8	Muara Enim	103 46.60 BT	3 39.28 LS	17.57.28 WIB	18.50.59 WIB	264 15.55	262 37.46	11 59.73	12 51.56 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
9	Talang Ubi	103 49.45 BT	3 16.37 LS	17.57.08 WIB	18.50.34 WIB	264 16.03	262 32.42	11 58.88	12 51.42 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
10	Sekayu	103 50.16 BT	2 53.14 LS	17.56.56 WIB	18.50.17 WIB	264 16.50	262 27.26	11 58.05	12 51.36 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
11	Muaradua	104 4.43 BT	4 32.01 LS	17.56.38 WIB	18.50.17 WIB	264 14.41	262 49.42	12 0.70	12 50.99 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
12	Baturaja	104 10.26 BT	4 7.29 LS	17.56.05 WIB	18.49.38 WIB	264 14.97	262 44.05	11 59.77	12 50.73 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
13	Prabumulih	104 14.50 BT	3 25.39 LS	17.55.31 WIB	18.48.55 WIB	264 15.87	262 34.84	11 58.31	12 50.51 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
14	Martapura	104 20.77 BT	4 18.95 LS	17.55.28 WIB	18.49.02 WIB	264 14.72	262 46.80	11 59.75	12 50.37 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
15	Pangkalan Balai	104 24.41 BT	2 54.83 LS	17.54.39 WIB	18.47.56 WIB	264 16.50	262 28.22	11 56.92	12 50.10 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
16	Indralaya	104 40.93 BT	3 11.44 LS	17.53.40 WIB	18.46.57 WIB	264 16.18	262 32.19	11 56.92	12 49.52 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
17	Kayu Agung	104 50.02 BT	3 23.59 LS	17.53.08 WIB	18.46.27 WIB	264 15.94	262 35.03	11 57.01	12 49.21 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
LAMPUNG											
1	Bandar Lampung	105 15.59 BT	5 25.76 LS	17.52.16 WIB	18.45.54 WIB	264 13.22	263 2.34	11 59.61	12 48.49 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
2	Krui	103 56.01 BT	5 11.20 LS	17.57.28 WIB	18.51.16 WIB	264 13.49	262 57.92	12 2.05	12 51.38 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
3	Liwa	104 4.96 BT	5 2.18 LS	17.56.48 WIB	18.50.33 WIB	264 13.71	262 56.08	12 1.49	12 51.02 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
4	Blambangan Umpu	104 28.85 BT	4 32.03 LS	17.55.01 WIB	18.48.36 WIB	264 14.44	262 49.81	11 59.84	12 50.09 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.26
5	Kotaagung	104 37.38 BT	5 29.55 LS	17.54.50 WIB	18.48.35 WIB	264 13.09	263 2.59	12 1.05	12 49.90 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
6	Kotabumi	104 52.78 BT	4 49.14 LS	17.53.32 WIB	18.47.07 WIB	264 14.07	262 53.96	11 59.47	12 49.25 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
7	Pringsewu	104 58.31 BT	5 20.88 LS	17.53.23 WIB	18.47.03 WIB	264 13.32	263 1.01	12 0.10	12 49.11 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
8	Gedong Tataan	105 5.23 BT	5 24.03 LS	17.52.56 WIB	18.46.36 WIB	264 13.25	263 1.81	11 59.93	12 48.87 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
9	Panaragan	105 5.45 BT	4 30.14 LS	17.52.34 WIB	18.46.03 WIB	264 14.52	262 49.98	11 58.51	12 48.75 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
10	Gunungsugih	105 12.69 BT	4 58.82 LS	17.52.16 WIB	18.45.50 WIB	264 13.86	262 56.39	11 59.03	12 48.54 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
11	Menggala	105 13.21 BT	4 29.68 LS	17.52.02 WIB	18.45.30 WIB	264 14.54	262 50.00	11 58.22	12 48.46 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
12	Metro	105 18.40 BT	5 6.88 LS	17.51.57 WIB	18.45.31 WIB	264 13.68	262 58.25	11 59.04	12 48.35 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
13	Wiraga Mulya	105 25.67 BT	3 52.39 LS	17.50.57 WIB	18.44.16 WIB	264 15.37	262 41.98	11 56.69	12 47.94 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
14	Sukadana	105 33.05 BT	5 3.99 LS	17.50.57 WIB	18.44.29 WIB	264 13.76	262 57.84	11 58.45	12 47.80 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
15	Kalianda	105 35.22 BT	5 43.01 LS	17.51.04 WIB	18.44.43 WIB	264 12.82	263 6.41	11 59.32	12 47.81 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
KEPULAUAN BANGKA BELITUNG											
1	Pangkal Pinang	106 6.71 BT	2 7.78 LS	17.47.31 WIB	18.40.24 WIB	264 17.51	262 19.53	11 51.68	12 46.30 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
2	Mentok	105 10.85 BT	2 3.31 LS	17.51.13 WIB	18.44.13 WIB	264 17.53	262 17.56	11 53.43	12 48.34 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.25
3	Sungailiat	106 6.23 BT	1 52.87 LS	17.47.27 WIB	18.40.17 WIB	264 17.78	262 16.21	11 51.12	12 46.30 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
4	Koba	106 24.55 BT	2 29.40 LS	17.46.29 WIB	18.39.23 WIB	264 17.12	262 24.63	11 51.87	12 45.67 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
5	Toboali	106 30.51 BT	3 1.19 LS	17.46.18 WIB	18.39.17 WIB	264 16.51	262 31.76	11 52.78	12 45.49 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
6	Tanjung Pandan	107 38.27 BT	2 44.49 LS	17.41.40 WIB	18.34.26 WIB	264 16.91	262 29.23	11 49.86	12 42.98 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.23
7	Manggar	108 17.68 BT	2 51.19 LS	17.39.05 WIB	18.31.46 WIB	264 16.82	262 31.37	11 48.72	12 41.55 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.23

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	%
BANTEN											
1	Serang	106 9.38 BT	6 7.00 LS	17.48.57 WIB	18.42.36 WIB	264 12.25	263 12.15	11 58.64	12 46.61 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
2	Cilegon	106 2.93 BT	6 0.91 LS	17.49.21 WIB	18.42.59 WIB	264 12.40	263 10.73	11 58.74	12 46.84 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
3	Pandeglang	106 6.26 BT	6 18.53 LS	17.49.14 WIB	18.42.56 WIB	264 11.95	263 14.61	11 58.99	12 46.76 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
4	Ciruas	106 9.38 BT	6 7.01 LS	17.48.57 WIB	18.42.36 WIB	264 12.25	263 12.15	11 58.64	12 46.61 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
5	Rangkasbitung	106 14.72 BT	6 21.59 LS	17.48.42 WIB	18.42.22 WIB	264 11.88	263 15.40	11 58.75	12 46.45 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
6	Tigaraksa	106 29.12 BT	6 16.69 LS	17.47.42 WIB	18.41.20 WIB	264 12.02	263 14.54	11 58.14	12 45.92 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
7	Tangerang	106 38.33 BT	6 10.19 LS	17.47.03 WIB	18.40.37 WIB	264 12.20	263 13.27	11 57.68	12 45.56 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
8	Ciputat	106 42.84 BT	6 17.03 LS	17.46.47 WIB	18.40.23 WIB	264 12.02	263 14.82	11 57.66	12 45.41 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
DKI JAKARTA											
1	Jakarta Pusat	106 49.86 BT	6 10.21 LS	17.46.17 WIB	18.39.49 WIB	264 12.21	263 13.45	11 57.27	12 45.14 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
2	Kepulauan Seribu	106 36.79 BT	5 44.72 LS	17.46.59 WIB	18.40.28 WIB	264 12.84	263 7.72	11 57.18	12 45.56 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
3	Jakarta Barat	106 44.21 BT	6 11.68 LS	17.46.40 WIB	18.40.14 WIB	264 12.16	263 13.68	11 57.50	12 45.35 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
4	Jakarta Selatan	106 47.96 BT	6 14.11 LS	17.46.26 WIB	18.40.00 WIB	264 12.11	263 14.27	11 57.42	12 45.22 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
5	Jakarta Timur	106 53.04 BT	6 17.87 LS	17.46.07 WIB	18.39.41 WIB	264 12.01	263 15.15	11 57.32	12 45.04 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24
6	Jakarta Utara	106 55.05 BT	6 7.32 LS	17.45.55 WIB	18.39.26 WIB	264 12.29	263 12.90	11 57.03	12 44.94 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.24

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	%
JAWA BARAT											
1	Bandung	107 36.36 BT	6 55.30 LS	17.43.29 WIB	18.37.04 WIB	264 11.07	263 23.87	11 56.47	12 43.55	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
2	Pelabuhan Ratu	106 33.03 BT	6 59.29 LS	17.47.44 WIB	18.41.29 WIB	264 10.89	263 23.82	11 58.81	12 45.88	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.24
3	Depok	106 46.32 BT	6 23.04 LS	17.46.36 WIB	18.40.12 WIB	264 11.87	263 16.17	11 57.66	12 45.30	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.24
4	Bogor	106 48.52 BT	6 36.44 LS	17.46.33 WIB	18.40.11 WIB	264 11.52	263 19.11	11 57.84	12 45.25	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.24
5	Cibinong	106 49.40 BT	6 28.81 LS	17.46.26 WIB	18.40.03 WIB	264 11.72	263 17.47	11 57.66	12 45.20	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.24
6	Sukabumi	106 55.51 BT	6 55.27 LS	17.46.12 WIB	18.39.53 WIB	264 11.02	263 23.27	11 57.93	12 45.04	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.24
7	Bekasi	106 59.98 BT	6 14.44 LS	17.45.38 WIB	18.39.10 WIB	264 12.11	263 14.51	11 57.00	12 44.78	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.24
8	Cianjur	107 8.36 BT	6 49.25 LS	17.45.19 WIB	18.38.56 WIB	264 11.20	263 22.16	11 57.37	12 44.56	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.24
9	Cikarang	107 10.30 BT	6 21.95 LS	17.45.00 WIB	18.38.32 WIB	264 11.93	263 16.29	11 56.79	12 44.42	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.24
10	Karawang	107 17.54 BT	6 18.63 LS	17.44.29 WIB	18.38.00 WIB	264 12.02	263 15.68	11 56.46	12 44.15	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.24
11	Purwakarta	107 26.46 BT	6 33.35 LS	17.44.00 WIB	18.37.31 WIB	264 11.64	263 18.99	11 56.43	12 43.86	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.24
12	Ngamprah	107 31.07 BT	6 50.93 LS	17.43.48 WIB	18.37.23 WIB	264 11.18	263 22.85	11 56.59	12 43.73	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
13	Soreang	107 31.72 BT	7 1.24 LS	17.43.50 WIB	18.37.26 WIB	264 10.90	263 25.08	11 56.74	12 43.73	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
14	Cimahi	107 32.50 BT	6 52.37 LS	17.43.43 WIB	18.37.18 WIB	264 11.14	263 23.18	11 56.56	12 43.68	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
15	Subang	107 45.65 BT	6 34.23 LS	17.42.43 WIB	18.36.12 WIB	264 11.64	263 19.46	11 55.77	12 43.16	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
16	Garut	107 54.05 BT	7 12.97 LS	17.42.26 WIB	18.36.01 WIB	264 10.60	263 27.92	11 56.14	12 42.95	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
17	Sumedang	107 55.19 BT	6 51.58 LS	17.42.12 WIB	18.35.43 WIB	264 11.19	263 23.34	11 55.74	12 42.85	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
18	Singaparna	108 6.58 BT	7 20.99 LS	17.41.39 WIB	18.35.14 WIB	264 10.39	263 29.81	11 55.82	12 42.52	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
19	Tasikmalaya	108 13.19 BT	7 19.55 LS	17.41.12 WIB	18.34.45 WIB	264 10.44	263 29.60	11 55.56	12 42.27	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
20	Majalengka	108 13.61 BT	6 50.13 LS	17.40.58 WIB	18.34.26 WIB	264 11.25	263 23.29	11 55.06	12 42.18	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
21	Indramayu	108 19.32 BT	6 19.61 LS	17.40.23 WIB	18.33.44 WIB	264 12.06	263 16.80	11 54.29	12 41.89	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
22	Ciamis	108 21.06 BT	7 19.60 LS	17.40.40 WIB	18.34.13 WIB	264 10.45	263 29.72	11 55.28	12 41.98	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
23	Kuningan	108 28.58 BT	6 58.91 LS	17.40.02 WIB	18.33.29 WIB	264 11.02	263 25.39	11 54.68	12 41.65	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
24	Sumber	108 28.69 BT	6 45.82 LS	17.39.56 WIB	18.33.21 WIB	264 11.38	263 22.58	11 54.45	12 41.61	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
25	Parigi	108 29.65 BT	7 42.09 LS	17.40.15 WIB	18.33.50 WIB	264 9.82	263 34.65	11 55.31	12 41.74	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
26	Banjar	108 32.46 BT	7 22.17 LS	17.39.56 WIB	18.33.27 WIB	264 10.39	263 30.43	11 54.92	12 41.58	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23
27	Cirebon	108 33.50 BT	6 42.60 LS	17.39.35 WIB	18.32.59 WIB	264 11.47	263 21.96	11 54.22	12 41.43	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.23

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
JAWA TENGAH											
1	Semarang	110 26.72 BT	6 59.01 LS	17.32.09 WIB	18.25.18 WIB	264 11.15	263 27.10	11 50.47	12 37.33	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
2	Cilacap	109 0.52 BT	7 43.63 LS	17.38.12 WIB	18.31.43 WIB	264 9.81	263 35.40	11 54.23	12 40.61	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
3	Brebes	109 2.16 BT	6 52.24 LS	17.37.45 WIB	18.31.05 WIB	264 11.24	263 24.44	11 53.37	12 40.41	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
4	Tegal	109 8.22 BT	6 52.04 LS	17.37.20 WIB	18.30.40 WIB	264 11.25	263 24.49	11 53.15	12 40.18	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
5	Slawi	109 8.33 BT	6 58.48 LS	17.37.23 WIB	18.30.44 WIB	264 11.08	263 25.87	11 53.26	12 40.20	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
6	Purwokerto	109 13.75 BT	7 25.46 LS	17.37.12 WIB	18.30.37 WIB	264 10.34	263 31.71	11 53.49	12 40.07	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
7	Purbalingga	109 21.72 BT	7 23.34 LS	17.36.39 WIB	18.30.03 WIB	264 10.41	263 31.37	11 53.17	12 39.78	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
8	Pemalang	109 22.78 BT	6 53.43 LS	17.36.23 WIB	18.29.41 WIB	264 11.23	263 24.99	11 52.66	12 39.65	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
9	Kajen	109 35.41 BT	7 1.59 LS	17.35.36 WIB	18.28.53 WIB	264 11.02	263 26.92	11 52.34	12 39.21	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
10	Kebumen	109 39.01 BT	7 40.12 LS	17.35.37 WIB	18.29.01 WIB	264 9.95	263 35.19	11 52.80	12 39.19	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
11	Pekalongan	109 40.51 BT	6 53.41 LS	17.35.12 WIB	18.28.27 WIB	264 11.25	263 25.24	11 52.02	12 39.01	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
12	Banjarnegara	109 41.64 BT	7 23.76 LS	17.35.20 WIB	18.28.40 WIB	264 10.42	263 31.74	11 52.47	12 39.05	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
13	Batang	109 43.76 BT	6 54.46 LS	17.34.59 WIB	18.28.14 WIB	264 11.23	263 25.51	11 51.93	12 38.89	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
14	Wonosobo	109 54.06 BT	7 21.55 LS	17.34.29 WIB	18.27.47 WIB	264 10.49	263 31.44	11 51.98	12 38.58	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
15	Purworejo	110 0.46 BT	7 42.72 LS	17.34.12 WIB	18.27.34 WIB	264 9.90	263 36.04	11 52.07	12 38.42	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
16	Temanggung	110 10.47 BT	7 18.98 LS	17.33.22 WIB	18.26.38 WIB	264 10.58	263 31.13	11 51.36	12 37.98	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
17	Kendal	110 12.17 BT	6 55.23 LS	17.33.06 WIB	18.26.17 WIB	264 11.24	263 26.09	11 50.93	12 37.85	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
18	Magelang	110 13.01 BT	7 28.63 LS	17.33.16 WIB	18.26.33 WIB	264 10.31	263 33.22	11 51.42	12 37.91	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
19	Mungkid	110 13.21 BT	7 35.62 LS	17.33.18 WIB	18.26.36 WIB	264 10.12	263 34.71	11 51.51	12 37.93	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.22
20	Ungaran	110 24.53 BT	7 8.10 LS	17.32.22 WIB	18.25.33 WIB	264 10.90	263 29.01	11 50.69	12 37.43	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
21	Salatiga	110 29.92 BT	7 19.78 LS	17.32.05 WIB	18.25.17 WIB	264 10.58	263 31.57	11 50.68	12 37.27	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
22	Boyolali	110 35.82 BT	7 31.90 LS	17.31.46 WIB	18.25.00 WIB	264 10.25	263 34.23	11 50.65	12 37.09	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
23	Klaten	110 37.00 BT	7 41.39 LS	17.31.46 WIB	18.25.01 WIB	264 9.98	263 36.26	11 50.74	12 37.08	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
24	Demak	110 38.23 BT	6 53.68 LS	17.31.21 WIB	18.24.27 WIB	264 11.31	263 26.13	11 49.97	12 36.90	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
25	Jepara	110 40.00 BT	6 35.46 LS	17.31.06 WIB	18.24.09 WIB	264 11.80	263 22.26	11 49.59	12 36.78	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
26	Surakarta	110 49.60 BT	7 34.47 LS	17.30.52 WIB	18.24.05 WIB	264 10.19	263 34.97	11 50.19	12 36.60	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
27	Kudus	110 49.95 BT	6 48.25 LS	17.30.32 WIB	18.23.35 WIB	264 11.46	263 25.14	11 49.46	12 36.45	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
28	Sukoharjo	110 50.62 BT	7 41.17 LS	17.30.51 WIB	18.24.04 WIB	264 10.00	263 36.40	11 50.24	12 36.57	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
29	Purwodadi	110 54.97 BT	7 4.86 LS	17.30.19 WIB	18.23.25 WIB	264 11.02	263 28.75	11 49.56	12 36.31	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
30	Wonogiri	110 55.49 BT	7 48.87 LS	17.30.35 WIB	18.23.49 WIB	264 9.78	263 38.10	11 50.17	12 36.42	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
31	Karanganyar	110 56.31 BT	7 35.66 LS	17.30.26 WIB	18.23.37 WIB	264 10.16	263 35.31	11 49.97	12 36.35	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
32	Sragen	111 1.04 BT	7 25.72 LS	17.30.03 WIB	18.23.12 WIB	264 10.45	263 33.27	11 49.66	12 36.15	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
33	Pati	111 2.35 BT	6 45.22 LS	17.29.41 WIB	18.22.42 WIB	264 11.56	263 24.67	11 48.97	12 35.99	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
34	Rembang	111 20.87 BT	6 42.34 LS	17.28.26 WIB	18.21.24 WIB	264 11.66	263 24.33	11 48.26	12 35.31	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21
35	Blora	111 24.73 BT	6 58.13 LS	17.28.17 WIB	18.21.17 WIB	264 11.23	263 27.74	11 48.39	12 35.21	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.21

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
DI YOGYAKARTA											
1	Yogyakarta	110 22.15 BT	7 47.18 LS	17.32.47 WIB	18.26.06 WIB	264 9.80	263 37.28	11 51.35	12 37.64 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.22
2	Wates	110 8.91 BT	7 52.03 LS	17.33.42 WIB	18.27.04 WIB	264 9.64	263 38.13	11 51.89	12 38.14 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.22
3	Bantul	110 19.91 BT	7 52.77 LS	17.32.59 WIB	18.26.19 WIB	264 9.63	263 38.44	11 51.50	12 37.74 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.22
4	Sleman	110 21.32 BT	7 42.87 LS	17.32.49 WIB	18.26.07 WIB	264 9.92	263 36.36	11 51.32	12 37.65 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.22
5	Wonosari	110 35.98 BT	7 57.85 LS	17.31.56 WIB	18.25.15 WIB	264 9.50	263 39.73	11 50.99	12 37.16 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.21

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)	o '	o '	
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	o '	%
JAWA TIMUR												
1	Surabaya	112 42.90 BT	7 20.19 LS	17.23.13 WIB	18.16.05 WIB	264 10.71	263 33.53	11 45.94	12 32.41	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
2	Pacitan	111 6.08 BT	8 11.67 LS	17.30.02 WIB	18.23.18 WIB	264 9.13	263 43.06	11 50.07	12 36.11	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.21
3	Magetan	111 19.63 BT	7 39.36 LS	17.28.54 WIB	18.22.03 WIB	264 10.08	263 36.42	11 49.18	12 35.51	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.21
4	Ngawi	111 26.59 BT	7 24.17 LS	17.28.20 WIB	18.21.25 WIB	264 10.52	263 33.30	11 48.72	12 35.21	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.21
5	Ponorogo	111 27.61 BT	7 52.28 LS	17.28.28 WIB	18.21.37 WIB	264 9.72	263 39.26	11 49.07	12 35.26	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.21
6	Madiun	111 30.92 BT	7 37.75 LS	17.28.08 WIB	18.21.15 WIB	264 10.14	263 36.24	11 48.76	12 35.10	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.21
7	Caruban	111 39.64 BT	7 32.90 LS	17.27.31 WIB	18.20.36 WIB	264 10.29	263 35.33	11 48.38	12 34.76	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.21
8	Trenggalek	111 42.56 BT	8 2.97 LS	17.27.32 WIB	18.20.42 WIB	264 9.43	263 41.72	11 48.66	12 34.75	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.21
9	Bojonegoro	111 52.85 BT	7 8.96 LS	17.26.29 WIB	18.19.27 WIB	264 10.97	263 30.44	11 47.56	12 34.21	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
10	Tulungagung	111 53.99 BT	8 3.88 LS	17.26.47 WIB	18.19.55 WIB	264 9.41	263 42.07	11 48.26	12 34.33	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
11	Nganjuk	111 54.00 BT	7 36.15 LS	17.26.35 WIB	18.19.38 WIB	264 10.21	263 36.22	11 47.91	12 34.25	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
12	Kediri	112 0.60 BT	7 49.62 LS	17.26.15 WIB	18.19.19 WIB	264 9.83	263 39.15	11 47.85	12 34.05	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
13	Ngasem	112 2.49 BT	7 49.16 LS	17.26.07 WIB	18.19.11 WIB	264 9.85	263 39.08	11 47.78	12 33.98	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
14	Tuban	112 3.84 BT	6 53.70 LS	17.25.39 WIB	18.18.32 WIB	264 11.40	263 27.36	11 46.92	12 33.77	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
15	Blitar	112 9.84 BT	8 5.88 LS	17.25.44 WIB	18.18.50 WIB	264 9.37	263 42.71	11 47.72	12 33.76	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
16	Kanigoro	112 13.07 BT	8 7.79 LS	17.25.32 WIB	18.18.38 WIB	264 9.32	263 43.15	11 47.62	12 33.65	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
17	Jombang	112 13.93 BT	7 33.41 LS	17.25.15 WIB	18.18.14 WIB	264 10.31	263 35.91	11 47.16	12 33.51	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
18	Lamongan	112 24.86 BT	7 7.21 LS	17.24.20 WIB	18.17.13 WIB	264 11.05	263 30.53	11 46.39	12 33.03	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
19	Mojokerto	112 25.85 BT	7 27.79 LS	17.24.25 WIB	18.17.21 WIB	264 10.48	263 34.89	11 46.66	12 33.06	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
20	Batu	112 31.58 BT	7 52.21 LS	17.24.12 WIB	18.17.12 WIB	264 9.79	263 40.12	11 46.77	12 32.92	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
21	Mojosari	112 33.55 BT	7 31.22 LS	17.23.55 WIB	18.16.51 WIB	264 10.39	263 35.73	11 46.43	12 32.79	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
22	Kepanjen	112 33.71 BT	8 8.40 LS	17.24.10 WIB	18.17.12 WIB	264 9.32	263 43.56	11 46.89	12 32.89	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
23	Gresik	112 36.83 BT	7 9.99 LS	17.23.33 WIB	18.16.25 WIB	264 10.99	263 31.28	11 46.00	12 32.61	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
24	Malang	112 37.78 BT	7 58.94 LS	17.23.50 WIB	18.16.50 WIB	264 9.60	263 41.63	11 46.63	12 32.71	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
25	Sidoarjo	112 42.98 BT	7 26.75 LS	17.23.16 WIB	18.16.09 WIB	264 10.53	263 34.91	11 46.03	12 32.43	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
26	Bangkalan	112 44.78 BT	7 1.75 LS	17.22.58 WIB	18.15.47 WIB	264 11.22	263 29.65	11 45.59	12 32.29	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
27	Bangil	112 47.00 BT	7 35.85 LS	17.23.03 WIB	18.15.58 WIB	264 10.27	263 36.89	11 46.01	12 32.31	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
28	Pasuruan	112 54.34 BT	7 38.48 LS	17.22.35 WIB	18.15.29 WIB	264 10.21	263 37.55	11 45.78	12 32.05	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
29	Probolinggo	113 12.89 BT	7 44.64 LS	17.21.23 WIB	18.14.15 WIB	264 10.05	263 39.10	11 45.20	12 31.39	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
30	Lumajang	113 13.40 BT	8 8.08 LS	17.21.31 WIB	18.14.27 WIB	264 9.37	263 44.03	11 45.46	12 31.45	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
31	Sampang	113 15.11 BT	7 11.69 LS	17.21.01 WIB	18.13.47 WIB	264 10.98	263 32.19	11 44.66	12 31.21	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.19
32	Kraksaan	113 24.92 BT	7 45.62 LS	17.20.36 WIB	18.13.26 WIB	264 10.04	263 39.47	11 44.78	12 30.95	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.19
33	Pamekasan	113 28.89 BT	7 9.62 LS	17.20.05 WIB	18.12.48 WIB	264 11.05	263 31.94	11 44.14	12 30.70	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.19
34	Jember	113 42.03 BT	8 10.11 LS	17.19.37 WIB	18.12.30 WIB	264 9.34	263 44.84	11 44.45	12 30.41	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.19
35	Bondowoso	113 49.25 BT	7 54.76 LS	17.19.02 WIB	18.11.50 WIB	264 9.80	263 41.72	11 44.02	12 30.09	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.19
36	Sumenep	113 51.53 BT	7 0.48 LS	17.18.31 WIB	18.11.09 WIB	264 11.33	263 30.34	11 43.19	12 29.85	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.19
37	Situbondo	114 0.26 BT	7 42.42 LS	17.18.13 WIB	18.10.57 WIB	264 10.17	263 39.28	11 43.47	12 29.65	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.19
38	Banyuwangi	114 22.36 BT	8 12.57 LS	17.16.57 WIB	18.09.44 WIB	264 9.31	263 45.90	11 43.03	12 28.94	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.19

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
KALIMANTAN BARAT											
1	Pontianak	109 20.18 BT	0 2.48 LS	17.33.48 WIB	18.25.48 WIB	264 19.80	261 55.22	11 39.86	12 39.11 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.22
2	Mempawah	108 57.12 BT	0 21.95 LU	17.35.10 WIB	18.27.09 WIB	264 20.13	261 49.36	11 39.51	12 39.94 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.22
3	Singkawang	108 59.33 BT	0 54.64 LU	17.34.48 WIB	18.26.40 WIB	264 20.58	261 42.13	11 37.85	12 39.86 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.22
4	Sambas	109 18.42 BT	1 21.69 LU	17.33.21 WIB	18.25.05 WIB	264 20.94	261 36.47	11 35.85	12 39.15 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.22
5	Sungai Raya	109 24.45 BT	0 7.83 LS	17.33.33 WIB	18.25.33 WIB	264 19.72	261 56.49	11 39.96	12 38.95 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.22
6	Bengkayang	109 28.99 BT	0 49.58 LU	17.32.52 WIB	18.24.40 WIB	264 20.54	261 43.82	11 37.11	12 38.77 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.22
7	Sukadana	109 56.95 BT	1 14.48 LS	17.31.49 WIB	18.23.58 WIB	264 18.70	262 11.81	11 41.71	12 37.80 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.22
8	Ngabang	109 57.20 BT	0 22.84 LU	17.31.10 WIB	18.22.59 WIB	264 20.20	261 50.30	11 37.45	12 37.74 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.22
9	Ketapang	109 58.46 BT	1 50.30 LS	17.31.57 WIB	18.24.13 WIB	264 18.07	262 19.73	11 43.06	12 37.78 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.22
10	Sanggau	110 36.14 BT	0 7.47 LU	17.28.40 WIB	18.20.27 WIB	264 20.03	261 54.44	11 36.85	12 36.32 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.21
11	Sekadau	110 53.98 BT	0 1.00 LU	17.27.31 WIB	18.19.17 WIB	264 19.95	261 56.21	11 36.54	12 35.67 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.21
12	Sintang	111 29.72 BT	0 4.55 LU	17.25.07 WIB	18.16.47 WIB	264 20.04	261 56.10	11 35.17	12 34.35 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
13	Nanga Pinoh	111 44.20 BT	0 19.88 LS	17.24.19 WIB	18.16.01 WIB	264 19.69	262 1.75	11 35.77	12 33.84 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
14	Putussibau	112 55.41 BT	0 52.27 LU	17.19.05 WIB	18.10.24 WIB	264 20.79	261 47.21	11 30.07	12 31.20 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.19

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 18.5.14 WIB

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
KALIMANTAN TENGAH											
1	Palangka Raya	113 53.40 BT	2 13.84 LS	17.16.27 WIB	18.08.12 WIB	264 17.89	262 28.97	11 35.85	12 29.21 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.19
2	Sukamara	111 9.99 BT	2 44.15 LS	17.27.33 WIB	18.19.48 WIB	264 17.14	262 32.76	11 42.53	12 35.23 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.21
3	Nanga Bulik	111 22.22 BT	2 8.44 LS	17.26.30 WIB	18.18.36 WIB	264 17.83	262 25.17	11 40.85	12 34.73 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.21
4	Pangkalan Bun	111 38.21 BT	2 40.28 LS	17.25.38 WIB	18.17.48 WIB	264 17.25	262 32.39	11 41.42	12 34.19 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
5	Kuala Pembuang	112 33.03 BT	3 22.91 LS	17.22.16 WIB	18.14.26 WIB	264 16.45	262 42.58	11 40.90	12 32.24 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.20
6	Sampit	112 57.81 BT	2 32.72 LS	17.20.17 WIB	18.12.14 WIB	264 17.48	262 32.11	11 38.42	12 31.26 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.19
7	Kasongan	113 23.48 BT	1 54.80 LS	17.18.19 WIB	18.10.05 WIB	264 18.21	262 24.31	11 36.19	12 30.28 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.19
8	Kuala Kurun	113 52.02 BT	1 6.03 LS	17.16.06 WIB	18.07.38 WIB	264 19.09	262 14.20	11 33.35	12 29.19 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.19
9	Pulang Pisau	114 15.71 BT	2 45.03 LS	17.15.11 WIB	18.06.58 WIB	264 17.32	262 36.11	11 36.14	12 28.43 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.19
10	Kuala Kapuas	114 24.95 BT	2 57.89 LS	17.14.39 WIB	18.06.27 WIB	264 17.08	262 39.04	11 36.24	12 28.11 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
11	Purukcahu	114 34.12 BT	0 38.45 LS	17.13.06 WIB	18.04.28 WIB	264 19.58	262 8.95	11 30.80	12 27.62 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
12	Buntok	114 50.70 BT	1 43.18 LS	17.12.26 WIB	18.03.57 WIB	264 18.51	262 23.32	11 32.77	12 27.07 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
13	Muara Teweh	114 53.59 BT	0 57.57 LS	17.11.56 WIB	18.03.18 WIB	264 19.29	262 13.47	11 30.92	12 26.93 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
14	Tamiang Layang	115 10.28 BT	2 7.08 LS	17.11.17 WIB	18.02.50 WIB	264 18.10	262 28.84	11 32.96	12 26.38 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	%
KALIMANTAN SELATAN											
1	Banjarmasin	114 35.48 BT	3 19.13 LS	18.14.05 WITA	19.05.56 WITA	264 16.66	262 43.80	11 36.54	12 27.76 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
2	Pelaihari	114 45.86 BT	3 47.96 LS	18.13.35 WITA	19.05.30 WITA	264 16.07	262 50.17	11 37.03	12 27.42 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
3	Marabahan	114 46.49 BT	2 59.07 LS	18.13.13 WITA	19.04.59 WITA	264 17.08	262 39.66	11 35.53	12 27.32 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
4	Banjarbaru	114 49.47 BT	3 27.67 LS	18.13.13 WITA	19.05.03 WITA	264 16.50	262 45.87	11 36.31	12 27.26 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
5	Martapura	114 50.54 BT	3 23.58 LS	18.13.07 WITA	19.04.56 WITA	264 16.58	262 45.01	11 36.15	12 27.21 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
6	Rantau	115 9.68 BT	2 55.84 LS	18.11.39 WITA	19.03.21 WITA	264 17.17	262 39.36	11 34.62	12 26.47 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
7	Amuntai	115 15.28 BT	2 25.23 LS	18.11.04 WITA	19.02.39 WITA	264 17.77	262 32.85	11 33.42	12 26.22 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
8	Kandangan	115 16.10 BT	2 47.18 LS	18.11.10 WITA	19.02.49 WITA	264 17.34	262 37.60	11 34.12	12 26.22 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
9	Barabai	115 22.96 BT	2 34.89 LS	18.10.37 WITA	19.02.13 WITA	264 17.59	262 35.07	11 33.48	12 25.96 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
10	Tanjung	115 26.37 BT	2 10.89 LS	18.10.14 WITA	19.01.45 WITA	264 18.05	262 29.94	11 32.54	12 25.80 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
11	Paringin	115 28.10 BT	2 21.21 LS	18.10.11 WITA	19.01.44 WITA	264 17.86	262 32.20	11 32.84	12 25.75 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
12	Batulicin	116 0.11 BT	3 27.05 LS	18.08.30 WITA	19.00.10 WITA	264 16.59	262 46.91	11 33.84	12 24.67 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.17
13	Kotabaru	116 13.59 BT	3 14.50 LS	18.07.31 WITA	18.59.06 WITA	264 16.86	262 44.44	11 32.99	12 24.16 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.17

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		O'	O'	
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	%
KALIMANTAN TIMUR											
1	Samarinda	117 7.22 BT	0 30.14 LS	18.02.51 WITA	18.53.49 WITA	264 19.87	262 9.95	11 25.26	12 22.02 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.17
2	Ujoh Bilang	115 16.23 BT	0 30.10 LU	18.09.51 WITA	19.00.53 WITA	264 20.64	261 54.77	11 26.39	12 26.05 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
3	Sendawar	115 41.17 BT	0 14.00 LS	18.08.29 WITA	18.59.36 WITA	264 20.03	262 4.86	11 27.50	12 25.15 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
4	Tana Paser	116 11.94 BT	1 54.63 LS	18.07.06 WITA	18.58.27 WITA	264 18.39	262 27.23	11 30.40	12 24.11 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.17
5	Penajam	116 44.22 BT	1 18.06 LS	18.04.42 WITA	18.55.52 WITA	264 19.07	262 19.90	11 27.95	12 22.90 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.17
6	Balikpapan	116 49.75 BT	1 16.61 LS	18.04.19 WITA	18.55.28 WITA	264 19.10	262 19.69	11 27.70	12 22.69 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.17
7	Tenggarong	116 59.20 BT	0 24.78 LS	18.03.21 WITA	18.54.19 WITA	264 19.95	262 8.65	11 25.31	12 22.31 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.17
8	Bontang	117 29.16 BT	0 7.16 LU	18.01.08 WITA	18.51.56 WITA	264 20.46	262 2.28	11 22.94	12 21.19 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.16
9	Tanjungredep	117 30.25 BT	2 9.06 LU	18.00.16 WITA	18.50.41 WITA	264 22.02	261 35.77	11 17.10	12 21.13 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.16
10	Sangatta	117 36.61 BT	0 31.30 LU	18.00.29 WITA	18.51.11 WITA	264 20.81	261 57.18	11 21.62	12 20.91 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.16

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o	'	
KALIMANTAN UTARA											
1	Tanjungselor	117 21.90 BT	2 50.63 LU	18.00.33 WITA	18.50.51 WITA	264 22.44	261 26.51	11 15.17	12 21.45	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.16
2	Malinau	116 36.25 BT	3 34.20 LU	18.03.18 WITA	18.53.35 WITA	264 22.80	261 16.01	11 14.22	12 23.15	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.17
3	Tideng Pale	116 54.47 BT	3 36.53 LU	18.02.04 WITA	18.52.18 WITA	264 22.83	261 15.87	11 13.49	12 22.48	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.17
4	Tarakan	117 37.19 BT	3 17.91 LU	17.59.21 WITA	18.49.32 WITA	264 22.72	261 20.85	11 13.16	12 20.90	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.16
5	Nunukan	117 38.91 BT	4 8.51 LU	17.58.54 WITA	18.48.56 WITA	264 23.14	261 9.79	11 10.18	12 20.87	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.16

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o	'	
BALI											
1	Denpasar	115 12.81 BT	8 39.50 LS	18.13.46 WITA	19.06.30 WITA	264 8.56	263 52.18	11 41.47	12 27.19	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.18
2	Negara	114 34.17 BT	8 20.62 LS	18.16.13 WITA	19.08.59 WITA	264 9.09	263 47.74	11 42.69	12 28.54	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.19
3	Singaraja	115 5.34 BT	8 6.35 LS	18.14.03 WITA	19.06.41 WITA	264 9.54	263 45.18	11 41.42	12 27.35	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.18
4	Tabanan	115 7.47 BT	8 32.45 LS	18.14.05 WITA	19.06.48 WITA	264 8.77	263 50.64	11 41.60	12 27.36	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.18
5	Mengwi	115 10.73 BT	8 36.13 LS	18.13.53 WITA	19.06.37 WITA	264 8.66	263 51.45	11 41.52	12 27.25	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.18
6	Gianyar	115 19.50 BT	8 32.58 LS	18.13.17 WITA	19.05.58 WITA	264 8.78	263 50.83	11 41.17	12 26.92	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.18
7	Bangli	115 21.25 BT	8 27.79 LS	18.13.08 WITA	19.05.48 WITA	264 8.93	263 49.86	11 41.06	12 26.84	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.18
8	Klungkung	115 24.18 BT	8 32.22 LS	18.12.58 WITA	19.05.38 WITA	264 8.80	263 50.81	11 41.00	12 26.75	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.18
9	Amlapura	115 35.89 BT	8 27.31 LS	18.12.09 WITA	19.04.47 WITA	264 8.96	263 49.95	11 40.53	12 26.30	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.18

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o ' o '	o ' o '	
NUSA TENGGARA BARAT											
1	Mataram	116 6.04 BT	8 34.79 LS	18.10.12 WITA	19.02.46 WITA	264 8.76	263 51.90	11 39.52	12 25.23 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
2	Gerung	116 8.11 BT	8 40.11 LS	18.10.05 WITA	19.02.41 WITA	264 8.60	263 53.03	11 39.49	12 25.17 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
3	Tanjung	116 9.51 BT	8 21.26 LS	18.09.52 WITA	19.02.24 WITA	264 9.17	263 49.14	11 39.27	12 25.06 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.18
4	Praya	116 16.06 BT	8 42.16 LS	18.09.35 WITA	19.02.09 WITA	264 8.55	263 53.56	11 39.22	12 24.89 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.17
5	Selong	116 32.30 BT	8 39.04 LS	18.08.28 WITA	19.00.59 WITA	264 8.66	263 53.13	11 38.61	12 24.29 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.17
6	Taliwang	116 51.06 BT	8 45.21 LS	18.07.16 WITA	18.59.45 WITA	264 8.49	263 54.65	11 37.98	12 23.62 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.17
7	Sumbawa Besar	117 25.51 BT	8 30.17 LS	18.04.52 WITA	18.57.13 WITA	264 8.99	263 52.00	11 36.62	12 22.32 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.17
8	Dompu	118 27.47 BT	8 32.38 LS	18.00.45 WITA	18.52.57 WITA	264 8.99	263 53.28	11 34.41	12 20.06 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.16
9	Woha	118 37.18 BT	8 30.37 LS	18.00.05 WITA	18.52.16 WITA	264 9.06	263 52.99	11 34.04	12 19.70 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.16
10	Bima	118 43.77 BT	8 27.19 LS	17.59.37 WITA	18.51.46 WITA	264 9.16	263 52.42	11 33.78	12 19.45 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.16

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	o '	
NUSA TENGGARA TIMUR												
1	Kupang	123 34.77 BT	10 9.88 LS	17.40.56 WITA	18.32.38 WITA	264 6.23	264 16.91	11	23.74	12 9.24	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	1.13
2	Tambolaka	119 13.28 BT	9 23.63 LS	17.58.03 WITA	18.50.17 WITA	264 7.45	264 4.35	11	33.09	12 18.58	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.16
3	Waikabubak	119 24.63 BT	9 38.02 LS	17.57.24 WITA	18.49.38 WITA	264 7.00	264 7.42	11	32.73	12 18.21	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	1.15
4	Waibakul	119 34.62 BT	9 35.43 LS	17.56.42 WITA	18.48.55 WITA	264 7.10	264 7.02	11	32.36	12 17.84	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.15
5	Labuan Bajo	119 53.03 BT	8 29.57 LS	17.55.01 WITA	18.47.00 WITA	264 9.16	263 53.83	11	31.30	12 16.93	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.15
6	Waingapu	120 15.46 BT	9 38.70 LS	17.54.00 WITA	18.46.08 WITA	264 7.03	264 8.20	11	30.90	12 16.37	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	1.15
7	Ruteng	120 27.73 BT	8 37.18 LS	17.52.46 WITA	18.44.40 WITA	264 8.97	263 55.85	11	30.11	12 15.69	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.15
8	Borong	120 36.80 BT	8 49.12 LS	17.52.14 WITA	18.44.10 WITA	264 8.62	263 58.40	11	29.88	12 15.41	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.15
9	Bajawa	120 58.30 BT	8 47.30 LS	17.50.48 WITA	18.42.39 WITA	264 8.70	263 58.31	11	29.08	12 14.61	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.14
10	Mbay	121 17.74 BT	8 31.19 LS	17.49.23 WITA	18.41.09 WITA	264 9.21	263 55.28	11	28.27	12 13.85	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.14
11	Ende	121 39.27 BT	8 51.25 LS	17.48.05 WITA	18.39.51 WITA	264 8.62	263 59.65	11	27.64	12 13.14	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.14
12	Seba	121 52.61 BT	10 27.36 LS	17.47.52 WITA	18.39.53 WITA	264 5.53	264 19.17	11	27.45	12 13.02	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	1.14
13	Maumere	122 13.01 BT	8 37.15 LS	17.45.45 WITA	18.37.23 WITA	264 9.09	263 57.23	11	26.33	12 11.86	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.13
14	Larantuka	122 58.91 BT	8 20.65 LS	17.42.34 WITA	18.34.02 WITA	264 9.63	263 54.49	11	24.55	12 10.13	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.13
15	Baa	123 2.88 BT	10 43.63 LS	17.43.18 WITA	18.35.10 WITA	264 5.05	264 23.24	11	24.88	12 10.54	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	1.13
16	Lewoleba	123 25.01 BT	8 22.34 LS	17.40.51 WITA	18.32.15 WITA	264 9.61	263 55.18	11	23.62	12 9.18	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.13
17	Oelamasi	123 51.33 BT	10 5.49 LS	17.39.48 WITA	18.31.26 WITA	264 6.39	264 16.24	11	23.13	12 8.62	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	1.12
18	Soe	124 16.28 BT	9 51.70 LS	17.38.03 WITA	18.29.34 WITA	264 6.87	264 13.80	11	22.20	12 7.65	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	1.12
19	Kefamenanu	124 28.64 BT	9 26.79 LS	17.37.03 WITA	18.28.28 WITA	264 7.69	264 8.98	11	21.69	12 7.10	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	1.12
20	Kalabahi	124 30.94 BT	8 13.04 LS	17.36.23 WITA	18.27.36 WITA	264 9.95	263 54.18	11	21.18	12 6.76	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.12
21	Atambua	124 53.74 BT	9 6.32 LS	17.35.14 WITA	18.26.32 WITA	264 8.36	264 5.20	11	20.70	12 6.11	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.12
22	Betun	124 54.51 BT	9 33.83 LS	17.35.22 WITA	18.26.45 WITA	264 7.49	264 10.71	11	20.78	12 6.19	Bulan di sebelah Utara - Atas Matahari	1.12

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '		%
SULAWESI BARAT											
1	Mamuju	118 53.30 BT	2 40.50 LS	17.56.38 WITA	18.47.44 WITA	264 17.71	262 39.86	11 26.40	12 18.27 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
2	Majene	118 57.51 BT	3 32.94 LS	17.56.43 WITA	18.47.57 WITA	264 16.65	262 51.09	11 27.84	12 18.20 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
3	Polewali	119 19.03 BT	3 24.84 LS	17.55.13 WITA	18.46.23 WITA	264 16.84	262 49.73	11 26.86	12 17.40 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
4	Pasangkayu	119 21.74 BT	1 10.46 LS	17.54.09 WITA	18.44.54 WITA	264 19.36	262 21.09	11 22.29	12 17.13 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
5	Mamasa	119 22.58 BT	2 56.51 LS	17.54.48 WITA	18.45.52 WITA	264 17.42	262 43.77	11 25.88	12 17.22 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
6	Tobadak	119 29.33 BT	2 5.54 LS	17.54.00 WITA	18.44.55 WITA	264 18.40	262 33.02	11 24.01	12 16.91 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o ' o '	o ' o '	
SULAWESI SELATAN											
1	Makassar	119 25.18 BT	5 7.83 LS	17.55.30 WITA	18.46.57 WITA	264 14.56	263 11.57	11 29.26	12 17.38 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
2	Pattalassang	119 26.49 BT	5 25.24 LS	17.55.32 WITA	18.47.02 WITA	264 14.14	263 15.25	11 29.58	12 17.37 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
3	Sungguminasa	119 27.04 BT	5 12.13 LS	17.55.25 WITA	18.46.52 WITA	264 14.46	263 12.51	11 29.29	12 17.32 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
4	Pangkajene	119 32.71 BT	4 50.23 LS	17.54.53 WITA	18.46.16 WITA	264 14.98	263 7.99	11 28.60	12 17.07 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
5	Turikale	119 34.42 BT	5 0.39 LS	17.54.50 WITA	18.46.15 WITA	264 14.74	263 10.16	11 28.77	12 17.03 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
6	Barru	119 37.17 BT	4 24.42 LS	17.54.25 WITA	18.45.42 WITA	264 15.58	263 2.63	11 27.83	12 16.85 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
7	Parepare	119 38.18 BT	4 0.58 LS	17.54.11 WITA	18.45.24 WITA	264 16.10	262 57.61	11 27.18	12 16.77 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
8	Pinrang	119 39.06 BT	3 48.61 LS	17.54.03 WITA	18.45.14 WITA	264 16.36	262 55.10	11 26.83	12 16.71 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
9	Bontosunggu	119 44.37 BT	5 40.57 LS	17.54.27 WITA	18.45.57 WITA	264 13.78	263 18.73	11 29.26	12 16.76 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
10	Enrekang	119 46.41 BT	3 33.77 LS	17.53.27 WITA	18.44.35 WITA	264 16.69	262 52.07	11 26.16	12 16.42 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
11	Watan Sidenreng	119 47.18 BT	3 55.28 LS	17.53.33 WITA	18.44.44 WITA	264 16.23	262 56.64	11 26.73	12 16.43 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
12	Makale	119 51.16 BT	3 6.40 LS	17.52.57 WITA	18.43.59 WITA	264 17.25	262 46.35	11 25.20	12 16.19 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
13	Watansoppeng	119 53.18 BT	4 20.99 LS	17.53.19 WITA	18.44.34 WITA	264 15.67	263 2.16	11 27.18	12 16.26 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
14	Rantepao	119 53.92 BT	2 58.11 LS	17.52.43 WITA	18.43.43 WITA	264 17.42	262 44.64	11 24.85	12 16.08 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
15	Bantaeng	119 56.76 BT	5 32.75 LS	17.53.34 WITA	18.45.01 WITA	264 13.99	263 17.28	11 28.67	12 16.29 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
16	Sengkang	120 1.88 BT	4 8.41 LS	17.52.39 WITA	18.43.51 WITA	264 15.96	262 59.65	11 26.56	12 15.92 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
17	Palopo	120 11.52 BT	2 59.67 LS	17.51.33 WITA	18.42.31 WITA	264 17.41	262 45.26	11 24.30	12 15.45 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
18	Bulukumba	120 11.58 BT	5 33.21 LS	17.52.35 WITA	18.44.00 WITA	264 13.99	263 17.60	11 28.16	12 15.75 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
19	Balangnipa	120 15.33 BT	5 7.46 LS	17.52.10 WITA	18.43.29 WITA	264 14.62	263 12.27	11 27.49	12 15.55 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.15
20	Masamba	120 19.66 BT	2 33.20 LS	17.50.50 WITA	18.41.42 WITA	264 17.94	262 39.78	11 23.19	12 15.11 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.14
21	Watampone	120 19.74 BT	4 32.06 LS	17.51.38 WITA	18.42.50 WITA	264 15.45	263 4.91	11 26.52	12 15.31 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.14
22	Belopa	120 22.03 BT	3 23.54 LS	17.51.01 WITA	18.42.01 WITA	264 16.94	262 50.50	11 24.63	12 15.10 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.14
23	Benteng	120 27.60 BT	6 7.06 LS	17.51.45 WITA	18.43.13 WITA	264 13.16	263 24.90	11 28.23	12 15.25 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.14
24	Malili	121 5.12 BT	2 38.32 LS	17.47.50 WITA	18.38.36 WITA	264 17.89	262 41.64	11 21.78	12 13.46 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.14

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o	'	
SULAWESI TENGAH											
1	Palu	119 51.15 BT	0 53.64 LS	17.52.05 WITA	18.42.43 WITA	264 19.67	262 18.02	11 20.64	12 16.04	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.15
2	Banawa	119 44.52 BT	0 40.06 LS	17.52.26 WITA	18.43.02 WITA	264 19.88	262 14.98	11 20.33	12 16.27	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.15
3	Sigi Biromaru	119 52.47 BT	0 54.08 LS	17.51.59 WITA	18.42.38 WITA	264 19.67	262 18.14	11 20.61	12 15.99	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.15
4	Parigi	120 10.53 BT	0 48.32 LS	17.50.45 WITA	18.41.19 WITA	264 19.78	262 17.23	11 19.77	12 15.33	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.14
5	Poso	120 45.33 BT	1 23.40 LS	17.48.40 WITA	18.39.15 WITA	264 19.23	262 25.36	11 19.91	12 14.09	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.14
6	Toli-Toli	120 49.09 BT	1 2.37 LU	17.47.27 WITA	18.37.36 WITA	264 21.43	261 54.15	11 13.76	12 13.86	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.14
7	Kolonodale	121 20.32 BT	1 59.60 LS	17.46.34 WITA	18.37.11 WITA	264 18.63	262 33.69	11 19.99	12 12.85	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.14
8	Buol	121 26.29 BT	1 9.39 LU	17.44.55 WITA	18.34.58 WITA	264 21.56	261 53.36	11 12.19	12 12.50	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.14
9	Ampana	121 35.15 BT	0 52.08 LS	17.45.08 WITA	18.35.31 WITA	264 19.81	262 19.57	11 17.04	12 12.24	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.14
10	Bungku	121 58.29 BT	2 32.64 LS	17.44.16 WITA	18.34.53 WITA	264 18.05	262 41.35	11 19.77	12 11.51	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.13
11	Luwuk	122 47.44 BT	0 56.51 LS	17.40.21 WITA	18.30.34 WITA	264 19.81	262 21.83	11 14.75	12 9.60	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.13
12	Salakan	123 17.53 BT	1 18.52 LS	17.38.29 WITA	18.28.42 WITA	264 19.48	262 27.04	11 14.54	12 8.52	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.12
13	Banggai	123 30.08 BT	1 35.38 LS	17.37.46 WITA	18.27.59 WITA	264 19.20	262 30.83	11 14.71	12 8.08	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.12

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	
SULAWESI TENGGARA											
1	Kendari	122 31.00 BT	3 57.96 LS	17.42.39 WITA	18.33.26 WITA	264 16.35	262 59.86	11 21.08	12 10.45 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
2	Lasusua	120 52.45 BT	3 29.92 LS	17.49.02 WITA	18.39.59 WITA	264 16.84	262 52.35	11 23.76	12 14.00 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.14
3	Kolaka	121 35.50 BT	4 3.57 LS	17.46.23 WITA	18.37.19 WITA	264 16.16	263 0.14	11 23.16	12 12.49 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.14
4	Tirawuta	121 55.29 BT	4 1.56 LS	17.45.03 WITA	18.35.56 WITA	264 16.23	263 0.04	11 22.42	12 11.76 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
5	Rumbia	122 0.60 BT	4 44.85 LS	17.44.59 WITA	18.35.59 WITA	264 15.26	263 9.18	11 23.29	12 11.66 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
6	Unaaha	122 2.99 BT	3 51.26 LS	17.44.28 WITA	18.35.18 WITA	264 16.46	262 58.00	11 21.89	12 11.46 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
7	Wanggudu	122 6.50 BT	3 30.89 LS	17.44.06 WITA	18.34.52 WITA	264 16.90	262 53.77	11 21.21	12 11.30 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
8	Andolo	122 11.83 BT	4 20.70 LS	17.44.05 WITA	18.34.59 WITA	264 15.82	263 4.31	11 22.32	12 11.20 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
9	Laworo	122 29.56 BT	4 47.40 LS	17.43.05 WITA	18.34.00 WITA	264 15.23	263 10.17	11 22.33	12 10.61 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
10	Labungkari	122 29.77 BT	5 17.50 LS	17.43.16 WITA	18.34.17 WITA	264 14.52	263 16.44	11 22.97	12 10.67 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
11	Batauga	122 35.79 BT	5 35.39 LS	17.42.59 WITA	18.34.02 WITA	264 14.09	263 20.25	11 23.11	12 10.49 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
12	Bau-Bau	122 36.34 BT	5 27.42 LS	17.42.54 WITA	18.33.55 WITA	264 14.29	263 18.60	11 22.94	12 10.45 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
13	Raha	122 43.71 BT	4 50.26 LS	17.42.09 WITA	18.33.03 WITA	264 15.18	263 10.99	11 21.90	12 10.10 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
14	Pasarwajo	122 50.73 BT	5 29.99 LS	17.41.57 WITA	18.32.57 WITA	264 14.24	263 19.35	11 22.48	12 9.93 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
15	Langara	122 59.34 BT	4 1.64 LS	17.40.47 WITA	18.31.31 WITA	264 16.30	263 1.09	11 20.19	12 9.43 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
16	Buranga	123 10.82 BT	4 47.05 LS	17.40.19 WITA	18.31.09 WITA	264 15.29	263 10.74	11 20.87	12 9.10 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
17	Wangi-Wangi	123 32.16 BT	5 19.48 LS	17.39.07 WITA	18.29.59 WITA	264 14.54	263 17.81	11 20.81	12 8.40 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.12

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		O'	O'	
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	%
GORONTALO											
1	Gorontalo	123 3.62 BT	0 32.27 LU	17.38.41 WITA	18.28.36 WITA	264 21.17	262 3.19	11 10.60	12 8.95 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
2	Marisa	121 55.89 BT	0 28.12 LU	17.43.13 WITA	18.33.19 WITA	264 21.04	262 2.79	11 13.05	12 11.43 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
3	Tilamuta	122 20.64 BT	0 31.70 LU	17.41.33 WITA	18.31.34 WITA	264 21.12	262 2.50	11 12.07	12 10.52 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
4	Kwandang	122 54.94 BT	0 50.14 LU	17.39.08 WITA	18.29.02 WITA	264 21.40	261 59.20	11 10.10	12 9.26 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
5	Limboto	122 58.81 BT	0 37.59 LU	17.38.58 WITA	18.28.53 WITA	264 21.24	262 1.96	11 10.53	12 9.13 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.13
6	Suwawa	123 8.30 BT	0 33.09 LU	17.38.22 WITA	18.28.16 WITA	264 21.19	262 3.11	11 10.41	12 8.78 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.12

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 19.5.14 WITA

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	
SULAWESI UTARA											
1	Manado	124 50.59 BT	1 29.27 LU	17.31.10 WITA	18.20.40 WITA	264 22.02	261 53.08	11	4.46	12 5.03 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.11
2	Boroko	123 15.91 BT	0 54.39 LU	17.37.43 WITA	18.27.32 WITA	264 21.48	261 58.70	11	9.21	12 8.50 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.12
3	Bolaang Uki	123 59.06 BT	0 22.91 LU	17.35.03 WITA	18.24.52 WITA	264 21.10	262 6.24	11	9.14	12 6.93 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.12
4	Lolak	124 0.66 BT	0 52.55 LU	17.34.45 WITA	18.24.28 WITA	264 21.50	261 59.95	11	7.80	12 6.86 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.12
5	Kotamobagu	124 19.00 BT	0 44.24 LU	17.33.35 WITA	18.23.17 WITA	264 21.41	262 2.08	11	7.55	12 6.19 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.12
6	Amurang	124 34.14 BT	1 11.02 LU	17.32.23 WITA	18.21.59 WITA	264 21.78	261 56.66	11	5.85	12 5.63 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.12
7	Tutuyan	124 36.87 BT	0 45.85 LU	17.32.22 WITA	18.22.02 WITA	264 21.45	262 2.08	11	6.88	12 5.54 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.11
8	Ratahan	124 48.09 BT	1 3.28 LU	17.31.31 WITA	18.21.06 WITA	264 21.70	261 58.58	11	5.73	12 5.12 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.11
9	Tomohon	124 50.26 BT	1 19.14 LU	17.31.16 WITA	18.20.48 WITA	264 21.90	261 55.24	11	4.93	12 5.04 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.11
10	Tondano	124 54.80 BT	1 17.78 LU	17.30.58 WITA	18.20.30 WITA	264 21.89	261 55.62	11	4.84	12 4.87 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.11
11	Airmadidi	124 58.58 BT	1 25.76 LU	17.30.40 WITA	18.20.09 WITA	264 21.99	261 53.99	11	4.35	12 4.74 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.11
12	Bitung	125 7.78 BT	1 26.08 LU	17.30.03 WITA	18.19.31 WITA	264 22.00	261 54.10	11	4.03	12 4.40 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.11
13	Ondong Siau	125 21.62 BT	2 44.52 LU	17.28.37 WITA	18.17.49 WITA	264 22.89	261 37.62	10	59.75	12 3.90 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.11
14	Tahuna	125 29.27 BT	3 36.53 LU	17.27.46 WITA	18.16.48 WITA	264 23.38	261 26.63	10	56.74	12 3.64 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.11
15	Melonguane	126 40.63 BT	4 0.34 LU	17.22.51 WITA	18.11.39 WITA	264 23.65	261 23.02	10	53.11	12 1.05 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari	1.10

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 20.5.14 WIT

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		O'	O'	
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	%
MALUKU UTARA											
1	Sofifi	127 33.57 BT	0 44.18 LU	18.20.36 WIT	19.09.51 WIT	264 21.62	262 5.81	11 1.04	11 59.09 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.10
2	Bobong	124 23.03 BT	1 56.93 LS	18.34.22 WIT	19.24.32 WIT	264 18.87	262 36.31	11 13.63	12 6.18 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.12
3	Sanana	125 58.80 BT	2 3.76 LS	18.28.02 WIT	19.17.59 WIT	264 18.85	262 39.42	11 10.57	12 2.69 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.11
4	Ternate	127 23.12 BT	0 47.91 LU	18.21.17 WIT	19.10.32 WIT	264 21.66	262 4.82	11 1.23	11 59.47 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.10
5	Soa-Siu	127 26.69 BT	0 39.10 LU	18.21.06 WIT	19.10.22 WIT	264 21.54	262 6.75	11 1.48	11 59.35 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.10
6	Jailolo	127 28.03 BT	1 3.94 LU	18.20.51 WIT	19.10.03 WIT	264 21.87	262 1.53	11 0.36	11 59.29 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.10
7	Labuha	127 28.62 BT	0 37.47 LS	18.21.29 WIT	19.10.58 WIT	264 20.42	262 22.92	11 4.49	11 59.32 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.10
8	Weda	127 52.67 BT	0 19.86 LU	18.19.30 WIT	19.08.46 WIT	264 21.30	262 11.30	11 1.42	11 58.41 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.09
9	Tobelo	128 0.60 BT	1 43.55 LU	18.18.25 WIT	19.07.25 WIT	264 22.40	261 53.78	10 57.48	11 58.09 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.09
10	Maba	128 17.69 BT	0 41.65 LU	18.17.41 WIT	19.06.50 WIT	264 21.63	262 7.19	10 59.67	11 57.48 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.09
11	Daruba	128 21.74 BT	2 2.73 LU	18.16.53 WIT	19.05.47 WIT	264 22.64	261 50.14	10 55.88	11 57.32 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.09

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 20.5.14 WIT

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)		FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		O'	O'	
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	%
MALUKU											
1	Ambon	128 10.64 BT	3 41.80 LS	18.19.54 WIT	19.09.48 WIT	264 17.05	263 2.02	11 8.84	11 58.04 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.09
2	Namrole	126 50.47 BT	3 47.54 LS	18.25.17 WIT	19.15.24 WIT	264 16.85	263 1.90	11 11.78	12 0.98 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.10
3	Namlea	127 5.94 BT	3 15.47 LS	18.24.02 WIT	19.14.01 WIT	264 17.53	262 55.51	11 10.39	12 0.35 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.10
4	Tiakur	127 47.32 BT	8 10.23 LS	18.23.16 WIT	19.13.58 WIT	264 10.25	263 56.25	11 14.11	11 59.60 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.10
5	Piru	128 11.31 BT	3 3.79 LS	18.19.36 WIT	19.09.23 WIT	264 17.84	262 54.18	11 7.81	11 57.95 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.09
6	Masohi	128 57.55 BT	3 18.28 LS	18.16.37 WIT	19.06.20 WIT	264 17.59	262 57.95	11 6.60	11 56.29 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.09
7	Bula	130 29.16 BT	3 6.15 LS	18.10.26 WIT	18.59.53 WIT	264 17.94	262 56.97	11 3.10	11 52.94 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.08
8	Saumlaki	131 18.23 BT	7 58.48 LS	18.09.08 WIT	18.59.15 WIT	264 10.82	263 56.76	11 6.46	11 51.90 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.07
9	Langgur	132 44.01 BT	5 38.96 LS	18.02.28 WIT	18.52.00 WIT	264 14.66	263 30.16	11 1.71	11 48.36 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.06
10	Tual	132 44.21 BT	5 39.03 LS	18.02.27 WIT	18.51.59 WIT	264 14.65	263 30.18	11 1.71	11 48.36 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.06
11	Dobo	134 13.93 BT	5 45.66 LS	17.56.31 WIT	18.45.50 WIT	264 14.59	263 32.86	10 58.65	11 45.12 Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.05

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 20.5.14 WIT

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	o '	
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	o '	%
PAPUA BARAT												
1	Manokwari	134 4.35 BT	0 51.76 LS	17.55.12 WIT	18.43.46 WIT	264 20.61	262 33.09	10 51.57	11 44.92	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.05
2	Waisai	130 49.21 BT	0 25.44 LS	18.08.02 WIT	18.57.00 WIT	264 20.82	262 24.08	10 57.24	11 52.00	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.07
3	Sorong	131 16.92 BT	0 52.92 LS	18.06.22 WIT	18.55.20 WIT	264 20.41	262 30.29	10 57.30	11 51.02	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.07
4	Aimas	131 20.16 BT	1 0.41 LS	18.06.12 WIT	18.55.11 WIT	264 20.29	262 31.91	10 57.45	11 50.91	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.07
5	Teminabuan	132 0.72 BT	1 26.58 LS	18.03.40 WIT	18.52.38 WIT	264 19.90	262 38.04	10 56.96	11 49.46	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.07
6	Fef	132 5.09 BT	0 30.11 LS	18.03.00 WIT	18.51.48 WIT	264 20.83	262 26.44	10 54.84	11 49.24	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.07
7	Fakfak	132 17.75 BT	2 55.93 LS	18.03.07 WIT	18.52.17 WIT	264 18.26	262 56.70	10 59.06	11 48.97	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.06
8	Kumurkek	132 27.93 BT	1 9.52 LS	18.01.44 WIT	18.50.35 WIT	264 20.21	262 35.01	10 55.45	11 48.45	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.06
9	Bintuni	133 31.42 BT	2 6.66 LS	17.57.53 WIT	18.46.44 WIT	264 19.28	262 47.87	10 55.12	11 46.21	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.06
10	Kaimana	133 42.31 BT	3 37.45 LS	17.57.46 WIT	18.46.50 WIT	264 17.50	263 6.56	10 57.20	11 45.97	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.06
11	Anggi	133 52.43 BT	1 23.60 LS	17.56.12 WIT	18.44.53 WIT	264 20.07	262 39.42	10 53.03	11 45.37	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.05
12	Ransiki	134 11.58 BT	1 30.68 LS	17.54.58 WIT	18.43.37 WIT	264 19.96	262 41.21	10 52.62	11 44.70	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.05
13	Rasiei	134 31.93 BT	2 48.79 LS	17.54.08 WIT	18.42.57 WIT	264 18.54	262 57.50	10 54.23	11 44.08	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.05

DATA HILAL DAN MATAHARI PADA SAAT MATAHARI TERBENAM
KAMIS, 7 OKTOBER 2021 M
PENENTU AWAL BULAN RABIULAWAL 1443 H

KONJUNGSI: RABU, 6 OKTOBER 2021 M, PUKUL 20.5.14 WIT

NO	NAMA LOKASI	POSISI LOKASI		WAKTU TERBENAM		AZIMUTH		BULAN	POSISI BULAN RELATIF TERHADAP MATAHARI (ELONGASI)			FI BULAN
		BUJUR	LINTANG	MATAHARI	BULAN	MATAHARI	BULAN		o '	o '	o '	
		o '	o '	j	j	o '	o '	o '	o '	o '	o '	%
PAPUA												
1	Jayapura	140 41.95 BT	2 32.68 LS	17.29.22 WIT	18.17.13 WIT	264 19.25	263 0.53	10 41.04	11 30.61	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.01
2	Nabire	135 29.63 BT	3 21.95 LS	17.50.30 WIT	18.39.16 WIT	264 17.94	263 5.19	10 53.09	11 42.04	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.04
3	Sorendiweri	135 44.20 BT	0 44.06 LS	17.48.29 WIT	18.36.48 WIT	264 20.84	262 33.32	10 47.91	11 41.28	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.04
4	Kigamani	136 1.53 BT	4 2.35 LS	17.48.39 WIT	18.37.26 WIT	264 17.11	263 13.84	10 52.91	11 40.95	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.04
5	Biak	136 5.23 BT	1 11.14 LS	17.47.16 WIT	18.35.36 WIT	264 20.42	262 39.23	10 48.11	11 40.55	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.04
6	Serui	136 14.49 BT	1 53.12 LS	17.46.55 WIT	18.35.20 WIT	264 19.70	262 47.95	10 49.12	11 40.26	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.04
7	Tigi	136 16.72 BT	4 2.46 LS	17.47.38 WIT	18.36.23 WIT	264 17.13	263 14.11	10 52.38	11 40.39	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.04
8	Enarotali	136 22.40 BT	3 55.89 LS	17.47.13 WIT	18.35.56 WIT	264 17.28	263 12.88	10 52.04	11 40.17	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.04
9	Botawa	136 22.60 BT	2 14.71 LS	17.46.32 WIT	18.34.59 WIT	264 19.31	262 52.47	10 49.47	11 40.00	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.04
10	Timika	136 53.49 BT	4 32.83 LS	17.45.23 WIT	18.34.08 WIT	264 16.49	263 20.77	10 51.74	11 39.14	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.04
11	Sugapa	137 2.35 BT	3 44.37 LS	17.44.28 WIT	18.33.04 WIT	264 17.56	263 11.22	10 50.39	11 38.70	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.03
12	Ilaga	137 37.72 BT	4 0.08 LS	17.42.13 WIT	18.30.46 WIT	264 17.26	263 14.94	10 49.50	11 37.44	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.03
13	Kotamulia	137 59.00 BT	3 43.77 LS	17.40.42 WIT	18.29.08 WIT	264 17.64	263 12.02	10 48.40	11 36.64	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.03
14	Burmeso	138 2.66 BT	2 19.77 LS	17.39.53 WIT	18.28.07 WIT	264 19.32	262 55.22	10 46.17	11 36.37	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.03
15	Agats	138 6.01 BT	5 31.91 LS	17.40.57 WIT	18.29.40 WIT	264 15.17	263 33.62	10 50.24	11 36.66	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.03
16	Kenyam	138 22.95 BT	4 36.36 LS	17.39.27 WIT	18.27.58 WIT	264 16.50	263 22.89	10 48.68	11 35.90	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.03
17	Tiom	138 27.83 BT	3 55.61 LS	17.38.51 WIT	18.27.15 WIT	264 17.41	263 14.85	10 47.66	11 35.62	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.03
18	Karubaga	138 28.85 BT	3 41.33 LS	17.38.41 WIT	18.27.03 WIT	264 17.72	263 12.02	10 47.31	11 35.55	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.02
19	Sarmi	138 45.27 BT	1 52.73 LS	17.36.52 WIT	18.24.55 WIT	264 19.87	262 50.50	10 43.94	11 34.79	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.02
20	Wamena	138 56.51 BT	4 5.97 LS	17.37.01 WIT	18.25.22 WIT	264 17.22	263 17.38	10 46.89	11 34.60	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.02
21	Kobakma	139 3.65 BT	3 39.98 LS	17.36.22 WIT	18.24.38 WIT	264 17.79	263 12.32	10 46.08	11 34.30	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.02
22	Kepi	139 19.20 BT	6 31.71 LS	17.36.29 WIT	18.25.09 WIT	264 13.73	263 46.45	10 48.47	11 34.17	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.02
23	Elelim	139 24.42 BT	3 49.09 LS	17.35.02 WIT	18.23.17 WIT	264 17.61	263 14.47	10 45.56	11 33.56	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.02
24	Sumohai	139 29.74 BT	4 29.67 LS	17.34.57 WIT	18.23.17 WIT	264 16.73	263 22.61	10 46.21	11 33.46	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.02
25	Tanah Merah	140 17.81 BT	6 5.88 LS	17.32.24 WIT	18.20.51 WIT	264 14.46	263 42.26	10 46.08	11 31.97	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.01
26	Merauke	140 24.04 BT	8 29.63 LS	17.32.58 WIT	18.21.46 WIT	264 10.48	264 10.12	10 47.06	11 32.22	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.02
27	Sentani	140 27.51 BT	2 32.06 LS	17.30.19 WIT	18.18.13 WIT	264 19.24	263 0.16	10 41.52	11 31.13	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.01
28	Oksibil	140 37.98 BT	4 54.24 LS	17.30.34 WIT	18.18.48 WIT	264 16.24	263 28.53	10 44.27	11 31.04	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.01
29	Waris	140 45.00 BT	2 54.38 LS	17.29.18 WIT	18.17.13 WIT	264 18.83	263 4.91	10 41.49	11 30.54	Bulan di sebelah Selatan - Atas Matahari		1.01