



DATA RUKYAH MATAHARI DAN BULAN  
Menara Kuala Lumpur, Kuala Lumpur  
[ 03°9'10" U, 101°42'13" T ]

Bulan Terbenam : 19:27:00		15/10/2023		Matahari Terbenam : 19:01:00	
Umur Hilal : 17j 32m				Ijtimak : 01:55:00 (2023-10-15)	
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:01	19° 35' 37"	256° 18' 14"	13° 54' 28"	260° 27' 08"	06° 41' 12"
18:02	19° 21' 25"	256° 20' 04"	13° 39' 46"	260° 28' 33"	06° 41' 36"
18:03	19° 07' 13"	256° 21' 53"	13° 25' 04"	260° 29' 57"	06° 41' 59"
18:04	18° 53' 01"	256° 23' 40"	13° 10' 22"	260° 31' 21"	06° 42' 22"
18:05	18° 38' 49"	256° 25' 27"	12° 55' 40"	260° 32' 43"	06° 42' 45"
18:06	18° 24' 37"	256° 27' 13"	12° 40' 58"	260° 34' 05"	06° 43' 09"
18:07	18° 10' 26"	256° 28' 57"	12° 26' 16"	260° 35' 27"	06° 43' 32"
18:08	17° 56' 14"	256° 30' 40"	12° 11' 35"	260° 36' 47"	06° 43' 55"
18:09	17° 42' 02"	256° 32' 23"	11° 56' 53"	260° 38' 07"	06° 44' 19"
18:10	17° 27' 50"	256° 34' 04"	11° 42' 12"	260° 39' 26"	06° 44' 43"
18:11	17° 13' 38"	256° 35' 44"	11° 27' 30"	260° 40' 44"	06° 45' 06"
18:12	16° 59' 27"	256° 37' 23"	11° 12' 49"	260° 42' 01"	06° 45' 30"
18:13	16° 45' 15"	256° 39' 01"	10° 58' 08"	260° 43' 18"	06° 45' 53"
18:14	16° 31' 03"	256° 40' 38"	10° 43' 28"	260° 44' 34"	06° 46' 17"
18:15	16° 16' 52"	256° 42' 15"	10° 28' 47"	260° 45' 50"	06° 46' 41"
18:16	16° 02' 40"	256° 43' 50"	10° 14' 07"	260° 47' 04"	06° 47' 05"
18:17	15° 48' 29"	256° 45' 24"	09° 59' 27"	260° 48' 18"	06° 47' 29"
18:18	15° 34' 17"	256° 46' 57"	09° 44' 47"	260° 49' 32"	06° 47' 53"
18:19	15° 20' 06"	256° 48' 29"	09° 30' 08"	260° 50' 44"	06° 48' 17"
18:20	15° 05' 55"	256° 50' 00"	09° 15' 29"	260° 51' 56"	06° 48' 41"
18:21	14° 51' 44"	256° 51' 30"	09° 00' 50"	260° 53' 07"	06° 49' 05"
18:22	14° 37' 33"	256° 52' 59"	08° 46' 12"	260° 54' 18"	06° 49' 29"
18:23	14° 23' 22"	256° 54' 27"	08° 31' 33"	260° 55' 28"	06° 49' 53"
18:24	14° 09' 11"	256° 55' 55"	08° 16' 56"	260° 56' 37"	06° 50' 17"
18:25	13° 55' 00"	256° 57' 21"	08° 02' 19"	260° 57' 46"	06° 50' 42"
18:26	13° 40' 49"	256° 58' 46"	07° 47' 42"	260° 58' 53"	06° 51' 06"
18:27	13° 26' 39"	257° 00' 11"	07° 33' 06"	261° 00' 01"	06° 51' 30"
18:28	13° 12' 28"	257° 01' 34"	07° 18' 30"	261° 01' 07"	06° 51' 55"
18:29	12° 58' 18"	257° 02' 57"	07° 03' 55"	261° 02' 13"	06° 52' 19"
18:30	12° 44' 08"	257° 04' 18"	06° 49' 21"	261° 03' 19"	06° 52' 44"

Sumber : Perisian AIMS



DATA RUKYAH MATAHARI DAN BULAN  
Menara Kuala Lumpur, Kuala Lumpur  
[ 03°9'10" U, 101°42'13" T ]

Bulan Terbenam : 19:27:00		15/10/2023		Matahari Terbenam : 19:01:00	
Umur Hilal : 17j 32m				Ijtimak : 01:55:00 (2023-10-15)	
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:31	12° 29' 58"	257° 05' 39"	06° 34' 48"	261° 04' 23"	06° 53' 08"
18:32	12° 15' 48"	257° 06' 59"	06° 20' 15"	261° 05' 27"	06° 53' 33"
18:33	12° 01' 38"	257° 08' 17"	06° 05' 43"	261° 06' 31"	06° 53' 58"
18:34	11° 47' 29"	257° 09' 35"	05° 51' 13"	261° 07' 33"	06° 54' 22"
18:35	11° 33' 19"	257° 10' 52"	05° 36' 43"	261° 08' 36"	06° 54' 47"
18:36	11° 19' 10"	257° 12' 09"	05° 22' 14"	261° 09' 37"	06° 55' 12"
18:37	11° 05' 01"	257° 13' 24"	05° 07' 47"	261° 10' 38"	06° 55' 37"
18:38	10° 50' 53"	257° 14' 38"	04° 53' 22"	261° 11' 38"	06° 56' 02"
18:39	10° 36' 44"	257° 15' 52"	04° 38' 57"	261° 12' 38"	06° 56' 27"
18:40	10° 22' 36"	257° 17' 04"	04° 24' 35"	261° 13' 37"	06° 56' 52"
18:41	10° 08' 28"	257° 18' 16"	04° 10' 15"	261° 14' 35"	06° 57' 17"
18:42	09° 54' 20"	257° 19' 27"	03° 55' 57"	261° 15' 33"	06° 57' 42"
18:43	09° 40' 13"	257° 20' 37"	03° 41' 41"	261° 16' 30"	06° 58' 07"
18:44	09° 26' 06"	257° 21' 46"	03° 27' 28"	261° 17' 27"	06° 58' 32"
18:45	09° 11' 59"	257° 22' 54"	03° 13' 18"	261° 18' 23"	06° 58' 58"
18:46	08° 57' 53"	257° 24' 02"	02° 59' 11"	261° 19' 18"	06° 59' 23"
18:47	08° 43' 47"	257° 25' 08"	02° 45' 09"	261° 20' 13"	06° 59' 48"
18:48	08° 29' 42"	257° 26' 14"	02° 31' 10"	261° 21' 07"	07° 00' 14"
18:49	08° 15' 37"	257° 27' 19"	02° 17' 17"	261° 22' 01"	07° 00' 39"
18:50	08° 01' 32"	257° 28' 23"	02° 03' 29"	261° 22' 54"	07° 01' 05"
18:51	07° 47' 28"	257° 29' 26"	01° 49' 47"	261° 23' 46"	07° 01' 30"
18:52	07° 33' 25"	257° 30' 29"	01° 36' 13"	261° 24' 38"	07° 01' 56"
18:53	07° 19' 22"	257° 31' 30"	01° 22' 46"	261° 25' 29"	07° 02' 22"
18:54	07° 05' 19"	257° 32' 31"	01° 09' 28"	261° 26' 20"	07° 02' 48"
18:55	06° 51' 18"	257° 33' 31"	00° 56' 20"	261° 27' 10"	07° 03' 13"
18:56	06° 37' 17"	257° 34' 30"	00° 43' 22"	261° 28' 00"	07° 03' 39"
18:57	06° 23' 17"	257° 35' 28"	00° 30' 35"	261° 28' 49"	07° 04' 05"
18:58	06° 09' 18"	257° 36' 26"	00° 17' 59"	261° 29' 37"	07° 04' 31"
18:59	05° 55' 20"	257° 37' 23"	00° 05' 33"	261° 30' 25"	07° 04' 57"
19:00	05° 41' 23"	257° 38' 18"	-00° 06' 45"	261° 31' 12"	07° 05' 23"

Sumber : Perisian AIMS



DATA RUKYAH MATAHARI DAN BULAN  
Menara Kuala Lumpur, Kuala Lumpur  
[ 03°9'10" U, 101°42'13" T ]

Bulan Terbenam : 19:27:00		15/10/2023		Matahari Terbenam : 19:01:00	
Umur Hilal : 17j 32m		Ijtimak : 01:55:00 (2023-10-15)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
19:01	05° 27' 27"	257° 39' 13"	-00° 19' 02"	261° 31' 59"	07° 05' 49"
19:02	05° 13' 32"	257° 40' 08"	-00° 31' 26"	261° 32' 45"	07° 06' 15"
19:03	04° 59' 38"	257° 41' 01"	-00° 44' 11"	261° 33' 30"	07° 06' 42"
19:04	04° 45' 46"	257° 41' 54"	-00° 57' 36"	261° 34' 15"	07° 07' 08"
19:05	04° 31' 56"	257° 42' 46"	-01° 12' 02"	261° 35' 00"	07° 07' 34"
19:06	04° 18' 07"	257° 43' 37"	-01° 27' 48"	261° 35' 43"	07° 08' 01"
19:07	04° 04' 21"	257° 44' 27"	-01° 45' 04"	261° 36' 27"	07° 08' 27"
19:08	03° 50' 36"	257° 45' 17"	-02° 03' 44"	261° 37' 09"	07° 08' 54"
19:09	03° 36' 54"	257° 46' 05"	-02° 23' 26"	261° 37' 52"	07° 09' 20"
19:10	03° 23' 15"	257° 46' 53"	-02° 43' 40"	261° 38' 33"	07° 09' 47"
19:11	03° 09' 39"	257° 47' 41"	-03° 03' 53"	261° 39' 14"	07° 10' 13"
19:12	02° 56' 06"	257° 48' 27"	-03° 23' 43"	261° 39' 55"	07° 10' 40"
19:13	02° 42' 36"	257° 49' 13"	-03° 42' 55"	261° 40' 35"	07° 11' 07"
19:14	02° 29' 11"	257° 49' 58"	-04° 01' 27"	261° 41' 14"	07° 11' 33"
19:15	02° 15' 51"	257° 50' 42"	-04° 19' 19"	261° 41' 53"	07° 12' 00"
19:16	02° 02' 35"	257° 51' 25"	-04° 36' 37"	261° 42' 31"	07° 12' 27"
19:17	01° 49' 26"	257° 52' 08"	-04° 53' 33"	261° 43' 09"	07° 12' 54"
19:18	01° 36' 23"	257° 52' 49"	-05° 10' 12"	261° 43' 46"	07° 13' 21"
19:19	01° 23' 28"	257° 53' 30"	-05° 25' 22"	261° 44' 23"	07° 13' 48"
19:20	01° 10' 40"	257° 54' 11"	-05° 41' 13"	261° 44' 59"	07° 14' 15"
19:21	00° 58' 02"	257° 54' 50"	-05° 56' 47"	261° 45' 34"	07° 14' 43"
19:22	00° 45' 33"	257° 55' 29"	-06° 12' 11"	261° 46' 09"	07° 15' 10"
19:23	00° 33' 15"	257° 56' 07"	-06° 27' 26"	261° 46' 44"	07° 15' 37"
19:24	00° 21' 06"	257° 56' 44"	-06° 42' 35"	261° 47' 18"	07° 16' 04"
19:25	00° 09' 08"	257° 57' 21"	-06° 57' 39"	261° 47' 51"	07° 16' 32"
19:26	-00° 02' 44"	257° 57' 56"	-07° 12' 40"	261° 48' 24"	07° 16' 59"
19:27	-00° 14' 31"	257° 58' 31"	-07° 27' 37"	261° 48' 56"	07° 17' 27"
19:28	-00° 26' 22"	257° 59' 05"	-07° 42' 32"	261° 49' 28"	07° 17' 54"
19:29	-00° 38' 26"	257° 59' 39"	-07° 57' 24"	261° 49' 59"	07° 18' 22"
19:30	-00° 50' 58"	258° 00' 12"	-08° 12' 16"	261° 50' 30"	07° 18' 49"

Sumber : Perisian AIMS



DATA RUKYAH MATAHARI DAN BULAN  
Menara Kuala Lumpur, Kuala Lumpur  
[ 03°9'10" U, 101°42'13" T ]

Bulan Terbenam : 19:27:00		15/10/2023		Matahari Terbenam : 19:01:00	
Umur Hilal : 17j 32m		Ijtimak : 01:55:00 (2023-10-15)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
19:31	-01° 04' 17"	258° 00' 44"	-08° 27' 06"	261° 51' 00"	07° 19' 17"
19:32	-01° 18' 41"	258° 01' 15"	-08° 41' 55"	261° 51' 29"	07° 19' 45"
19:33	-01° 34' 24"	258° 01' 45"	-08° 56' 43"	261° 51' 58"	07° 20' 13"
19:34	-01° 51' 30"	258° 02' 15"	-09° 11' 31"	261° 52' 27"	07° 20' 40"
19:35	-02° 09' 48"	258° 02' 44"	-09° 26' 18"	261° 52' 55"	07° 21' 08"
19:36	-02° 28' 55"	258° 03' 12"	-09° 41' 05"	261° 53' 22"	07° 21' 36"
19:37	-02° 48' 22"	258° 03' 40"	-09° 55' 52"	261° 53' 49"	07° 22' 04"
19:38	-03° 07' 43"	258° 04' 06"	-10° 10' 38"	261° 54' 15"	07° 22' 32"
19:39	-03° 26' 39"	258° 04' 32"	-10° 25' 24"	261° 54' 41"	07° 23' 00"
19:40	-03° 45' 00"	258° 04' 58"	-10° 40' 11"	261° 55' 06"	07° 23' 29"
19:41	-04° 02' 42"	258° 05' 22"	-10° 54' 57"	261° 55' 31"	07° 23' 57"
19:42	-04° 19' 49"	258° 05' 46"	-11° 09' 43"	261° 55' 55"	07° 24' 25"
19:43	-04° 36' 24"	258° 06' 09"	-11° 24' 29"	261° 56' 19"	07° 24' 53"
19:44	-04° 52' 39"	258° 06' 31"	-11° 39' 15"	261° 56' 42"	07° 25' 22"
19:45	-05° 07' 42"	258° 06' 53"	-11° 54' 01"	261° 57' 04"	07° 25' 50"
19:46	-05° 23' 11"	258° 07' 13"	-12° 08' 47"	261° 57' 26"	07° 26' 19"
19:47	-05° 38' 26"	258° 07' 33"	-12° 23' 33"	261° 57' 47"	07° 26' 47"
19:48	-05° 53' 24"	258° 07' 53"	-12° 38' 20"	261° 58' 08"	07° 27' 16"
19:49	-06° 08' 12"	258° 08' 11"	-12° 53' 06"	261° 58' 29"	07° 27' 45"
19:50	-06° 22' 52"	258° 08' 29"	-13° 07' 52"	261° 58' 48"	07° 28' 13"
19:51	-06° 37' 25"	258° 08' 46"	-13° 22' 39"	261° 59' 07"	07° 28' 42"
19:52	-06° 51' 53"	258° 09' 02"	-13° 37' 25"	261° 59' 26"	07° 29' 11"
19:53	-07° 06' 17"	258° 09' 18"	-13° 52' 12"	261° 59' 44"	07° 29' 40"
19:54	-07° 20' 38"	258° 09' 33"	-14° 06' 59"	262° 00' 02"	07° 30' 09"
19:55	-07° 34' 56"	258° 09' 47"	-14° 21' 45"	262° 00' 19"	07° 30' 38"
19:56	-07° 49' 12"	258° 10' 00"	-14° 36' 32"	262° 00' 35"	07° 31' 07"
19:57	-08° 03' 27"	258° 10' 13"	-14° 51' 19"	262° 00' 51"	07° 31' 36"
19:58	-08° 17' 40"	258° 10' 24"	-15° 06' 06"	262° 01' 06"	07° 32' 05"
19:59	-08° 31' 52"	258° 10' 35"	-15° 20' 53"	262° 01' 21"	07° 32' 34"
20:00	-08° 46' 03"	258° 10' 46"	-15° 35' 40"	262° 01' 35"	07° 33' 03"

Sumber : Perisian AIMS