



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

Bulan Terbenam : 19:44:00		14/11/2023		Matahari Terbenam : 18:57:00	
Umur Hilal : 26j 17m				Ijtimak : 17:27:00 (2023-11-13)	
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
17:57	22° 26' 56"	241° 52' 22"	13° 23' 36"	250° 27' 09"	11° 57' 11"
17:58	22° 14' 06"	241° 55' 55"	13° 09' 33"	250° 29' 08"	11° 57' 32"
17:59	22° 01' 17"	241° 59' 26"	12° 55' 31"	250° 31' 06"	11° 57' 54"
18:00	21° 48' 26"	242° 02' 56"	12° 41' 28"	250° 33' 03"	11° 58' 16"
18:01	21° 35' 36"	242° 06' 23"	12° 27' 25"	250° 34' 58"	11° 58' 38"
18:02	21° 22' 45"	242° 09' 47"	12° 13' 23"	250° 36' 51"	11° 58' 59"
18:03	21° 09' 54"	242° 13' 10"	11° 59' 20"	250° 38' 44"	11° 59' 21"
18:04	20° 57' 03"	242° 16' 31"	11° 45' 17"	250° 40' 35"	11° 59' 43"
18:05	20° 44' 12"	242° 19' 50"	11° 31' 15"	250° 42' 24"	12° 00' 05"
18:06	20° 31' 20"	242° 23' 07"	11° 17' 12"	250° 44' 13"	12° 00' 27"
18:07	20° 18' 27"	242° 26' 22"	11° 03' 09"	250° 45' 59"	12° 00' 49"
18:08	20° 05' 35"	242° 29' 34"	10° 49' 07"	250° 47' 45"	12° 01' 11"
18:09	19° 52' 42"	242° 32' 45"	10° 35' 05"	250° 49' 29"	12° 01' 33"
18:10	19° 39' 49"	242° 35' 54"	10° 21' 02"	250° 51' 12"	12° 01' 55"
18:11	19° 26' 56"	242° 39' 01"	10° 07' 00"	250° 52' 54"	12° 02' 18"
18:12	19° 14' 03"	242° 42' 06"	09° 52' 58"	250° 54' 34"	12° 02' 40"
18:13	19° 01' 09"	242° 45' 09"	09° 38' 56"	250° 56' 13"	12° 03' 02"
18:14	18° 48' 15"	242° 48' 10"	09° 24' 55"	250° 57' 50"	12° 03' 24"
18:15	18° 35' 21"	242° 51' 09"	09° 10' 53"	250° 59' 27"	12° 03' 47"
18:16	18° 22' 26"	242° 54' 07"	08° 56' 52"	251° 01' 02"	12° 04' 09"
18:17	18° 09' 32"	242° 57' 02"	08° 42' 51"	251° 02' 35"	12° 04' 32"
18:18	17° 56' 37"	242° 59' 56"	08° 28' 50"	251° 04' 08"	12° 04' 54"
18:19	17° 43' 42"	243° 02' 48"	08° 14' 50"	251° 05' 39"	12° 05' 17"
18:20	17° 30' 46"	243° 05' 37"	08° 00' 50"	251° 07' 09"	12° 05' 40"
18:21	17° 17' 51"	243° 08' 26"	07° 46' 50"	251° 08' 37"	12° 06' 02"
18:22	17° 04' 55"	243° 11' 12"	07° 32' 51"	251° 10' 04"	12° 06' 25"
18:23	16° 51' 59"	243° 13' 56"	07° 18' 52"	251° 11' 31"	12° 06' 48"
18:24	16° 39' 03"	243° 16' 39"	07° 04' 53"	251° 12' 55"	12° 07' 11"
18:25	16° 26' 07"	243° 19' 20"	06° 50' 56"	251° 14' 19"	12° 07' 34"
18:26	16° 13' 10"	243° 21' 59"	06° 36' 58"	251° 15' 41"	12° 07' 56"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 19:44:00		14/11/2023		Matahari Terbenam : 18:57:00	
Umur Hilal : 26j 17m				Ijtimak : 17:27:00 (2023-11-13)	
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:27	16° 00' 14"	243° 24' 36"	06° 23' 02"	251° 17' 02"	12° 08' 19"
18:28	15° 47' 17"	243° 27' 12"	06° 09' 06"	251° 18' 22"	12° 08' 43"
18:29	15° 34' 20"	243° 29' 45"	05° 55' 11"	251° 19' 40"	12° 09' 06"
18:30	15° 21' 23"	243° 32' 17"	05° 41' 17"	251° 20' 58"	12° 09' 29"
18:31	15° 08' 26"	243° 34' 48"	05° 27' 24"	251° 22' 14"	12° 09' 52"
18:32	14° 55' 28"	243° 37' 16"	05° 13' 32"	251° 23' 29"	12° 10' 15"
18:33	14° 42' 31"	243° 39' 43"	04° 59' 42"	251° 24' 42"	12° 10' 38"
18:34	14° 29' 33"	243° 42' 08"	04° 45' 52"	251° 25' 55"	12° 11' 02"
18:35	14° 16' 35"	243° 44' 32"	04° 32' 04"	251° 27' 06"	12° 11' 25"
18:36	14° 03' 38"	243° 46' 54"	04° 18' 18"	251° 28' 16"	12° 11' 49"
18:37	13° 50' 40"	243° 49' 14"	04° 04' 34"	251° 29' 25"	12° 12' 12"
18:38	13° 37' 42"	243° 51' 32"	03° 50' 51"	251° 30' 33"	12° 12' 36"
18:39	13° 24' 44"	243° 53' 49"	03° 37' 11"	251° 31' 39"	12° 12' 59"
18:40	13° 11' 46"	243° 56' 04"	03° 23' 34"	251° 32' 44"	12° 13' 23"
18:41	12° 58' 47"	243° 58' 18"	03° 09' 59"	251° 33' 48"	12° 13' 47"
18:42	12° 45' 49"	244° 00' 29"	02° 56' 28"	251° 34' 51"	12° 14' 10"
18:43	12° 32' 51"	244° 02' 40"	02° 43' 00"	251° 35' 53"	12° 14' 34"
18:44	12° 19' 52"	244° 04' 48"	02° 29' 36"	251° 36' 53"	12° 14' 58"
18:45	12° 06' 54"	244° 06' 55"	02° 16' 17"	251° 37' 52"	12° 15' 22"
18:46	11° 53' 56"	244° 09' 00"	02° 03' 02"	251° 38' 50"	12° 15' 46"
18:47	11° 40' 57"	244° 11' 04"	01° 49' 54"	251° 39' 47"	12° 16' 10"
18:48	11° 27' 59"	244° 13' 06"	01° 36' 52"	251° 40' 43"	12° 16' 34"
18:49	11° 15' 01"	244° 15' 07"	01° 23' 57"	251° 41' 38"	12° 16' 58"
18:50	11° 02' 02"	244° 17' 06"	01° 11' 10"	251° 42' 31"	12° 17' 22"
18:51	10° 49' 04"	244° 19' 03"	00° 58' 32"	251° 43' 23"	12° 17' 46"
18:52	10° 36' 06"	244° 20' 59"	00° 46' 03"	251° 44' 14"	12° 18' 11"
18:53	10° 23' 08"	244° 22' 53"	00° 33' 45"	251° 45' 04"	12° 18' 35"
18:54	10° 10' 09"	244° 24' 46"	00° 21' 36"	251° 45' 53"	12° 18' 59"
18:55	09° 57' 11"	244° 26' 37"	00° 09' 38"	251° 46' 40"	12° 19' 24"
18:56	09° 44' 14"	244° 28' 27"	-00° 02' 14"	251° 47' 27"	12° 19' 48"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 19:44:00		14/11/2023		Matahari Terbenam : 18:57:00	
Umur Hilal : 26j 17m				Ijtimak : 17:27:00 (2023-11-13)	
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:57	09° 31' 16"	244° 30' 15"	-00° 14' 01"	251° 48' 12"	12° 20' 13"
18:58	09° 18' 18"	244° 32' 02"	-00° 25' 51"	251° 48' 56"	12° 20' 37"
18:59	09° 05' 21"	244° 33' 47"	-00° 37' 55"	251° 49' 39"	12° 21' 02"
19:00	08° 52' 24"	244° 35' 30"	-00° 50' 26"	251° 50' 21"	12° 21' 27"
19:01	08° 39' 27"	244° 37' 12"	-01° 03' 42"	251° 51' 01"	12° 21' 51"
19:02	08° 26' 30"	244° 38' 53"	-01° 18' 04"	251° 51' 41"	12° 22' 16"
19:03	08° 13' 33"	244° 40' 32"	-01° 33' 44"	251° 52' 19"	12° 22' 41"
19:04	08° 00' 37"	244° 42' 09"	-01° 50' 47"	251° 52' 56"	12° 23' 06"
19:05	07° 47' 41"	244° 43' 45"	-02° 09' 04"	251° 53' 32"	12° 23' 31"
19:06	07° 34' 46"	244° 45' 20"	-02° 28' 10"	251° 54' 07"	12° 23' 56"
19:07	07° 21' 51"	244° 46' 53"	-02° 47' 38"	251° 54' 41"	12° 24' 21"
19:08	07° 08' 56"	244° 48' 24"	-03° 07' 01"	251° 55' 13"	12° 24' 46"
19:09	06° 56' 02"	244° 49' 54"	-03° 25' 59"	251° 55' 45"	12° 25' 11"
19:10	06° 43' 08"	244° 51' 23"	-03° 44' 23"	251° 56' 15"	12° 25' 37"
19:11	06° 30' 15"	244° 52' 50"	-04° 02' 08"	251° 56' 44"	12° 26' 02"
19:12	06° 17' 22"	244° 54' 16"	-04° 19' 17"	251° 57' 12"	12° 26' 27"
19:13	06° 04' 30"	244° 55' 40"	-04° 35' 55"	251° 57' 39"	12° 26' 53"
19:14	05° 51' 39"	244° 57' 03"	-04° 52' 11"	251° 58' 04"	12° 27' 18"
19:15	05° 38' 49"	244° 58' 24"	-05° 07' 21"	251° 58' 29"	12° 27' 44"
19:16	05° 25' 59"	244° 59' 44"	-05° 22' 48"	251° 58' 52"	12° 28' 09"
19:17	05° 13' 11"	245° 01' 03"	-05° 38' 06"	251° 59' 14"	12° 28' 35"
19:18	05° 00' 23"	245° 02' 20"	-05° 53' 06"	251° 59' 35"	12° 29' 00"
19:19	04° 47' 37"	245° 03' 35"	-06° 07' 56"	251° 59' 55"	12° 29' 26"
19:20	04° 34' 52"	245° 04' 50"	-06° 22' 37"	252° 00' 14"	12° 29' 52"
19:21	04° 22' 08"	245° 06' 02"	-06° 37' 13"	252° 00' 31"	12° 30' 18"
19:22	04° 09' 26"	245° 07' 14"	-06° 51' 43"	252° 00' 48"	12° 30' 44"
19:23	03° 56' 46"	245° 08' 24"	-07° 06' 09"	252° 01' 03"	12° 31' 10"
19:24	03° 44' 07"	245° 09' 32"	-07° 20' 32"	252° 01' 17"	12° 31' 36"
19:25	03° 31' 31"	245° 10' 39"	-07° 34' 53"	252° 01' 30"	12° 32' 02"
19:26	03° 18' 57"	245° 11' 45"	-07° 49' 11"	252° 01' 42"	12° 32' 28"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 19:44:00		14/11/2023		Matahari Terbenam : 18:57:00	
Umur Hilal : 26j 17m		Ijtimak : 17:27:00 (2023-11-13)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
19:27	03° 06' 25"	245° 12' 49"	-08° 03' 28"	252° 01' 52"	12° 32' 54"
19:28	02° 53' 56"	245° 13' 52"	-08° 17' 44"	252° 02' 02"	12° 33' 20"
19:29	02° 41' 31"	245° 14' 53"	-08° 31' 59"	252° 02' 10"	12° 33' 47"
19:30	02° 29' 09"	245° 15' 53"	-08° 46' 13"	252° 02' 17"	12° 34' 13"
19:31	02° 16' 50"	245° 16' 52"	-09° 00' 26"	252° 02' 23"	12° 34' 39"
19:32	02° 04' 37"	245° 17' 49"	-09° 14' 39"	252° 02' 28"	12° 35' 06"
19:33	01° 52' 28"	245° 18' 45"	-09° 28' 51"	252° 02' 31"	12° 35' 32"
19:34	01° 40' 24"	245° 19' 40"	-09° 43' 03"	252° 02' 34"	12° 35' 59"
19:35	01° 28' 26"	245° 20' 33"	-09° 57' 15"	252° 02' 35"	12° 36' 26"
19:36	01° 16' 35"	245° 21' 25"	-10° 11' 26"	252° 02' 35"	12° 36' 52"
19:37	01° 04' 51"	245° 22' 15"	-10° 25' 37"	252° 02' 34"	12° 37' 19"
19:38	00° 53' 16"	245° 23' 04"	-10° 39' 49"	252° 02' 31"	12° 37' 46"
19:39	00° 41' 48"	245° 23' 51"	-10° 54' 00"	252° 02' 28"	12° 38' 13"
19:40	00° 30' 29"	245° 24' 38"	-11° 08' 11"	252° 02' 23"	12° 38' 40"
19:41	00° 19' 19"	245° 25' 22"	-11° 22' 22"	252° 02' 17"	12° 39' 07"
19:42	00° 08' 17"	245° 26' 06"	-11° 36' 33"	252° 02' 10"	12° 39' 34"
19:43	-00° 02' 39"	245° 26' 48"	-11° 50' 44"	252° 02' 02"	12° 40' 01"
19:44	-00° 13' 32"	245° 27' 29"	-12° 04' 55"	252° 01' 52"	12° 40' 28"
19:45	-00° 24' 27"	245° 28' 08"	-12° 19' 06"	252° 01' 41"	12° 40' 55"
19:46	-00° 35' 32"	245° 28' 46"	-12° 33' 17"	252° 01' 29"	12° 41' 22"
19:47	-00° 46' 57"	245° 29' 22"	-12° 47' 28"	252° 01' 16"	12° 41' 50"
19:48	-00° 58' 57"	245° 29' 58"	-13° 01' 40"	252° 01' 02"	12° 42' 17"
19:49	-01° 11' 47"	245° 30' 31"	-13° 15' 51"	252° 00' 46"	12° 42' 44"
19:50	-01° 25' 39"	245° 31' 04"	-13° 30' 02"	252° 00' 29"	12° 43' 12"
19:51	-01° 40' 42"	245° 31' 35"	-13° 44' 13"	252° 00' 11"	12° 43' 40"
19:52	-01° 56' 53"	245° 32' 05"	-13° 58' 24"	251° 59' 52"	12° 44' 07"
19:53	-02° 14' 01"	245° 32' 33"	-14° 12' 36"	251° 59' 31"	12° 44' 35"
19:54	-02° 31' 45"	245° 33' 00"	-14° 26' 47"	251° 59' 09"	12° 45' 03"
19:55	-02° 49' 43"	245° 33' 26"	-14° 40' 58"	251° 58' 46"	12° 45' 30"
19:56	-03° 07' 34"	245° 33' 50"	-14° 55' 10"	251° 58' 22"	12° 45' 58"

Sumber : Perisian AIMS