



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

Bulan Terbenam : 21:02:00		23/01/2023		Matahari Terbenam : 19:24:00	
Umur Hilal : 40j 9m		Ijtimak : 04:53:00 (2023-01-22)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:24	35° 01' 39"	245° 39' 15"	13° 18' 07"	249° 09' 57"	21° 44' 27"
18:25	34° 48' 28"	245° 44' 34"	13° 04' 12"	249° 12' 02"	21° 44' 52"
18:26	34° 35' 17"	245° 49' 51"	12° 50' 16"	249° 14' 05"	21° 45' 18"
18:27	34° 22' 05"	245° 55' 05"	12° 36' 21"	249° 16' 06"	21° 45' 43"
18:28	34° 08' 52"	246° 00' 16"	12° 22' 25"	249° 18' 06"	21° 46' 09"
18:29	33° 55' 39"	246° 05' 24"	12° 08' 30"	249° 20' 05"	21° 46' 34"
18:30	33° 42' 26"	246° 10' 29"	11° 54' 34"	249° 22' 02"	21° 47' 00"
18:31	33° 29' 12"	246° 15' 32"	11° 40' 38"	249° 23' 58"	21° 47' 25"
18:32	33° 15' 57"	246° 20' 32"	11° 26' 43"	249° 25' 52"	21° 47' 51"
18:33	33° 02' 42"	246° 25' 29"	11° 12' 47"	249° 27' 45"	21° 48' 17"
18:34	32° 49' 27"	246° 30' 23"	10° 58' 52"	249° 29' 36"	21° 48' 42"
18:35	32° 36' 11"	246° 35' 15"	10° 44' 56"	249° 31' 26"	21° 49' 08"
18:36	32° 22' 55"	246° 40' 04"	10° 31' 01"	249° 33' 15"	21° 49' 34"
18:37	32° 09' 38"	246° 44' 50"	10° 17' 06"	249° 35' 02"	21° 50' 00"
18:38	31° 56' 20"	246° 49' 34"	10° 03' 10"	249° 36' 47"	21° 50' 26"
18:39	31° 43' 03"	246° 54' 15"	09° 49' 15"	249° 38' 32"	21° 50' 52"
18:40	31° 29' 45"	246° 58' 54"	09° 35' 20"	249° 40' 15"	21° 51' 18"
18:41	31° 16' 26"	247° 03' 30"	09° 21' 26"	249° 41' 56"	21° 51' 44"
18:42	31° 03' 07"	247° 08' 03"	09° 07' 31"	249° 43' 37"	21° 52' 11"
18:43	30° 49' 48"	247° 12' 35"	08° 53' 37"	249° 45' 15"	21° 52' 37"
18:44	30° 36' 28"	247° 17' 03"	08° 39' 42"	249° 46' 53"	21° 53' 03"
18:45	30° 23' 08"	247° 21' 30"	08° 25' 49"	249° 48' 29"	21° 53' 30"
18:46	30° 09' 47"	247° 25' 54"	08° 11' 55"	249° 50' 04"	21° 53' 56"
18:47	29° 56' 26"	247° 30' 15"	07° 58' 02"	249° 51' 37"	21° 54' 23"
18:48	29° 43' 05"	247° 34' 34"	07° 44' 09"	249° 53' 09"	21° 54' 49"
18:49	29° 29' 43"	247° 38' 51"	07° 30' 16"	249° 54' 40"	21° 55' 16"
18:50	29° 16' 21"	247° 43' 06"	07° 16' 24"	249° 56' 10"	21° 55' 42"
18:51	29° 02' 58"	247° 47' 18"	07° 02' 33"	249° 57' 38"	21° 56' 09"
18:52	28° 49' 35"	247° 51' 28"	06° 48' 42"	249° 59' 04"	21° 56' 36"
18:53	28° 36' 12"	247° 55' 35"	06° 34' 51"	250° 00' 30"	21° 57' 03"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 21:02:00		23/01/2023		Matahari Terbenam : 19:24:00	
Umur Hilal : 40j 9m		Ijtimak : 04:53:00 (2023-01-22)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:54	28° 22' 48"	247° 59' 41"	06° 21' 01"	250° 01' 54"	21° 57' 30"
18:55	28° 09' 25"	248° 03' 44"	06° 07' 12"	250° 03' 17"	21° 57' 57"
18:56	27° 56' 00"	248° 07' 45"	05° 53' 24"	250° 04' 38"	21° 58' 24"
18:57	27° 42' 36"	248° 11' 44"	05° 39' 37"	250° 05' 59"	21° 58' 51"
18:58	27° 29' 11"	248° 15' 41"	05° 25' 50"	250° 07' 18"	21° 59' 18"
18:59	27° 15' 45"	248° 19' 36"	05° 12' 05"	250° 08' 35"	21° 59' 45"
19:00	27° 02' 20"	248° 23' 28"	04° 58' 21"	250° 09' 52"	22° 00' 13"
19:01	26° 48' 54"	248° 27' 19"	04° 44' 38"	250° 11' 07"	22° 00' 40"
19:02	26° 35' 28"	248° 31' 07"	04° 30' 57"	250° 12' 20"	22° 01' 07"
19:03	26° 22' 01"	248° 34' 54"	04° 17' 17"	250° 13' 33"	22° 01' 35"
19:04	26° 08' 34"	248° 38' 38"	04° 03' 39"	250° 14' 44"	22° 02' 02"
19:05	25° 55' 07"	248° 42' 21"	03° 50' 03"	250° 15' 54"	22° 02' 30"
19:06	25° 41' 39"	248° 46' 01"	03° 36' 30"	250° 17' 03"	22° 02' 58"
19:07	25° 28' 12"	248° 49' 39"	03° 22' 59"	250° 18' 10"	22° 03' 25"
19:08	25° 14' 44"	248° 53' 16"	03° 09' 30"	250° 19' 16"	22° 03' 53"
19:09	25° 01' 15"	248° 56' 50"	02° 56' 05"	250° 20' 21"	22° 04' 21"
19:10	24° 47' 47"	249° 00' 23"	02° 42' 44"	250° 21' 25"	22° 04' 49"
19:11	24° 34' 18"	249° 03' 54"	02° 29' 26"	250° 22' 27"	22° 05' 17"
19:12	24° 20' 49"	249° 07' 22"	02° 16' 13"	250° 23' 29"	22° 05' 45"
19:13	24° 07' 19"	249° 10' 49"	02° 03' 05"	250° 24' 29"	22° 06' 13"
19:14	23° 53' 50"	249° 14' 14"	01° 50' 02"	250° 25' 27"	22° 06' 41"
19:15	23° 40' 20"	249° 17' 38"	01° 37' 06"	250° 26' 25"	22° 07' 09"
19:16	23° 26' 50"	249° 20' 59"	01° 24' 17"	250° 27' 21"	22° 07' 38"
19:17	23° 13' 19"	249° 24' 19"	01° 11' 35"	250° 28' 16"	22° 08' 06"
19:18	22° 59' 49"	249° 27' 36"	00° 59' 02"	250° 29' 09"	22° 08' 34"
19:19	22° 46' 18"	249° 30' 52"	00° 46' 39"	250° 30' 02"	22° 09' 03"
19:20	22° 32' 47"	249° 34' 07"	00° 34' 25"	250° 30' 53"	22° 09' 31"
19:21	22° 19' 15"	249° 37' 19"	00° 22' 22"	250° 31' 43"	22° 10' 00"
19:22	22° 05' 44"	249° 40' 30"	00° 10' 28"	250° 32' 32"	22° 10' 28"
19:23	21° 52' 12"	249° 43' 39"	-00° 01' 18"	250° 33' 20"	22° 10' 57"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 21:02:00		23/01/2023		Matahari Terbenam : 19:24:00	
Umur Hilal : 40j 9m				Ijtimak : 04:53:00 (2023-01-22)	
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
19:24	21° 38' 40"	249° 46' 46"	-00° 13' 01"	250° 34' 06"	22° 11' 26"
19:25	21° 25' 08"	249° 49' 52"	-00° 24' 45"	250° 34' 51"	22° 11' 55"
19:26	21° 11' 36"	249° 52' 56"	-00° 36' 41"	250° 35' 35"	22° 12' 24"
19:27	20° 58' 03"	249° 55' 58"	-00° 49' 03"	250° 36' 18"	22° 12' 52"
19:28	20° 44' 30"	249° 58' 59"	-01° 02' 08"	250° 36' 59"	22° 13' 21"
19:29	20° 30' 57"	250° 01' 58"	-01° 16' 14"	250° 37' 39"	22° 13' 51"
19:30	20° 17' 24"	250° 04' 55"	-01° 31' 37"	250° 38' 18"	22° 14' 20"
19:31	20° 03' 51"	250° 07' 51"	-01° 48' 22"	250° 38' 56"	22° 14' 49"
19:32	19° 50' 17"	250° 10' 45"	-02° 06' 21"	250° 39' 33"	22° 15' 18"
19:33	19° 36' 44"	250° 13' 38"	-02° 25' 13"	250° 40' 08"	22° 15' 47"
19:34	19° 23' 10"	250° 16' 29"	-02° 44' 31"	250° 40' 42"	22° 16' 17"
19:35	19° 09' 36"	250° 19' 18"	-03° 03' 48"	250° 41' 15"	22° 16' 46"
19:36	18° 56' 01"	250° 22' 06"	-03° 22' 43"	250° 41' 47"	22° 17' 16"
19:37	18° 42' 27"	250° 24' 52"	-03° 41' 05"	250° 42' 17"	22° 17' 45"
19:38	18° 28' 53"	250° 27' 37"	-03° 58' 49"	250° 42' 46"	22° 18' 15"
19:39	18° 15' 18"	250° 30' 20"	-04° 15' 58"	250° 43' 14"	22° 18' 45"
19:40	18° 01' 43"	250° 33' 02"	-04° 32' 34"	250° 43' 41"	22° 19' 14"
19:41	17° 48' 08"	250° 35' 42"	-04° 48' 46"	250° 44' 07"	22° 19' 44"
19:42	17° 34' 33"	250° 38' 21"	-05° 04' 42"	250° 44' 31"	22° 20' 14"
19:43	17° 20' 58"	250° 40' 58"	-05° 19' 16"	250° 44' 54"	22° 20' 44"
19:44	17° 07' 23"	250° 43' 34"	-05° 34' 33"	250° 45' 16"	22° 21' 14"
19:45	16° 53' 47"	250° 46' 08"	-05° 49' 31"	250° 45' 37"	22° 21' 44"
19:46	16° 40' 12"	250° 48' 41"	-06° 04' 16"	250° 45' 56"	22° 22' 14"
19:47	16° 26' 36"	250° 51' 13"	-06° 18' 53"	250° 46' 15"	22° 22' 45"
19:48	16° 13' 00"	250° 53' 43"	-06° 33' 23"	250° 46' 32"	22° 23' 15"
19:49	15° 59' 24"	250° 56' 11"	-06° 47' 48"	250° 46' 48"	22° 23' 45"
19:50	15° 45' 48"	250° 58' 38"	-07° 02' 09"	250° 47' 02"	22° 24' 16"
19:51	15° 32' 12"	251° 01' 04"	-07° 16' 27"	250° 47' 16"	22° 24' 46"
19:52	15° 18' 36"	251° 03' 29"	-07° 30' 42"	250° 47' 28"	22° 25' 17"
19:53	15° 05' 00"	251° 05' 52"	-07° 44' 55"	250° 47' 39"	22° 25' 47"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 21:02:00		23/01/2023		Matahari Terbenam : 19:24:00	
Umur Hilal : 40j 9m				Ijtimak : 04:53:00 (2023-01-22)	
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
19:54	14° 51' 24"	251° 08' 13"	-07° 59' 06"	250° 47' 48"	22° 26' 18"
19:55	14° 37' 47"	251° 10' 34"	-08° 13' 16"	250° 47' 57"	22° 26' 49"
19:56	14° 24' 11"	251° 12' 53"	-08° 27' 25"	250° 48' 04"	22° 27' 19"
19:57	14° 10' 35"	251° 15' 10"	-08° 41' 33"	250° 48' 10"	22° 27' 50"
19:58	13° 56' 58"	251° 17' 26"	-08° 55' 40"	250° 48' 15"	22° 28' 21"
19:59	13° 43' 22"	251° 19' 41"	-09° 09' 46"	250° 48' 18"	22° 28' 52"
20:00	13° 29' 45"	251° 21' 55"	-09° 23' 53"	250° 48' 20"	22° 29' 23"
20:01	13° 16' 09"	251° 24' 07"	-09° 37' 58"	250° 48' 21"	22° 29' 54"
20:02	13° 02' 32"	251° 26' 18"	-09° 52' 04"	250° 48' 21"	22° 30' 25"
20:03	12° 48' 55"	251° 28' 28"	-10° 06' 09"	250° 48' 20"	22° 30' 57"
20:04	12° 35' 19"	251° 30' 36"	-10° 20' 14"	250° 48' 17"	22° 31' 28"
20:05	12° 21' 42"	251° 32' 43"	-10° 34' 19"	250° 48' 13"	22° 31' 59"
20:06	12° 08' 06"	251° 34' 49"	-10° 48' 24"	250° 48' 08"	22° 32' 31"
20:07	11° 54' 29"	251° 36' 54"	-11° 02' 29"	250° 48' 01"	22° 33' 02"
20:08	11° 40' 53"	251° 38' 57"	-11° 16' 34"	250° 47' 53"	22° 33' 34"
20:09	11° 27' 16"	251° 40' 59"	-11° 30' 39"	250° 47' 44"	22° 34' 05"
20:10	11° 13' 40"	251° 43' 00"	-11° 44' 44"	250° 47' 34"	22° 34' 37"
20:11	11° 00' 04"	251° 45' 00"	-11° 58' 49"	250° 47' 22"	22° 35' 09"
20:12	10° 46' 28"	251° 46' 58"	-12° 12' 53"	250° 47' 09"	22° 35' 41"
20:13	10° 32' 52"	251° 48' 55"	-12° 26' 58"	250° 46' 55"	22° 36' 13"
20:14	10° 19' 16"	251° 50' 51"	-12° 41' 03"	250° 46' 40"	22° 36' 45"
20:15	10° 05' 40"	251° 52' 46"	-12° 55' 08"	250° 46' 23"	22° 37' 17"
20:16	09° 52' 04"	251° 54' 39"	-13° 09' 13"	250° 46' 05"	22° 37' 49"
20:17	09° 38' 29"	251° 56' 32"	-13° 23' 18"	250° 45' 46"	22° 38' 21"
20:18	09° 24' 53"	251° 58' 23"	-13° 37' 23"	250° 45' 25"	22° 38' 53"
20:19	09° 11' 18"	252° 00' 13"	-13° 51' 28"	250° 45' 03"	22° 39' 25"
20:20	08° 57' 43"	252° 02' 01"	-14° 05' 33"	250° 44' 40"	22° 39' 58"
20:21	08° 44' 09"	252° 03' 49"	-14° 19' 38"	250° 44' 15"	22° 40' 30"
20:22	08° 30' 35"	252° 05' 35"	-14° 33' 43"	250° 43' 49"	22° 41' 03"
20:23	08° 17' 01"	252° 07' 21"	-14° 47' 48"	250° 43' 22"	22° 41' 35"

Sumber : Perisian AIMS