

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 31	21-Jun-2020	Matahari terbenam: 19 : 24
Umur hilal: 04 j 49 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)
	101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U	

WAKTU M' SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
18:24	13 57 45	293 42 37	13 02 02	293 20 05	00 45 21
18:25	13 44 33	293 41 56	12 48 22	293 19 33	00 45 43
18:26	13 31 21	293 41 16	12 34 41	293 19 03	00 46 06
18:27	13 18 09	293 40 38	12 21 01	293 18 35	00 46 29
18:28	13 04 57	293 40 01	12 07 20	293 18 07	00 46 52
18:29	12 51 45	293 39 26	11 53 40	293 17 42	00 47 15
18:30	12 38 33	293 38 52	11 40 00	293 17 18	00 47 39
18:31	12 25 22	293 38 20	11 26 20	293 16 55	00 48 02
18:32	12 12 11	293 37 49	11 12 40	293 16 34	00 48 26
18:33	11 58 59	293 37 19	10 59 00	293 16 14	00 48 50
18:34	11 45 48	293 36 51	10 45 21	293 15 56	00 49 13
18:35	11 32 37	293 36 24	10 31 42	293 15 40	00 49 37
18:36	11 19 27	293 35 59	10 18 03	293 15 24	00 50 01
18:37	11 06 16	293 35 35	10 04 24	293 15 11	00 50 26
18:38	10 53 06	293 35 12	09 50 45	293 14 58	00 50 50
18:39	10 39 56	293 34 51	09 37 07	293 14 48	00 51 14

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 31
Umur hilal: 04 j 49 m

21-Jun-2020
Menara Kuala Lumpur
101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Matahari terbenam: 19 : 24
Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M' SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
18:40	10 26 46	293 34 32	09 23 29	293 14 38	00 51 39
18:41	10 13 37	293 34 13	09 09 51	293 14 31	00 52 03
18:42	10 00 27	293 33 56	08 56 14	293 14 24	00 52 28
18:43	09 47 18	293 33 41	08 42 37	293 14 19	00 52 53
18:44	09 34 10	293 33 27	08 29 00	293 14 16	00 53 18
18:45	09 21 01	293 33 14	08 15 24	293 14 14	00 53 43
18:46	09 07 53	293 33 03	08 01 48	293 14 13	00 54 08
18:47	08 54 45	293 32 53	07 48 13	293 14 14	00 54 33
18:48	08 41 38	293 32 44	07 34 38	293 14 17	00 54 59
18:49	08 28 31	293 32 37	07 21 04	293 14 20	00 55 24
18:50	08 15 25	293 32 31	07 07 30	293 14 26	00 55 50
18:51	08 02 19	293 32 26	06 53 57	293 14 32	00 56 15
18:52	07 49 13	293 32 23	06 40 25	293 14 40	00 56 41
18:53	07 36 08	293 32 21	06 26 53	293 14 50	00 57 07
18:54	07 23 03	293 32 21	06 13 22	293 15 01	00 57 33

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

21-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 31

Umur hilal: 04 j 49 m

Matahari terbenam: 19 : 24

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LINGKUNG (D M S)
18:55	07 09 59	293 32 22	05 59 52	293 15 13	00 57 59
18:56	06 56 56	293 32 24	05 46 23	293 15 27	00 58 25
18:57	06 43 54	293 32 28	05 32 55	293 15 42	00 58 51
18:58	06 30 52	293 32 33	05 19 28	293 15 59	00 59 18
18:59	06 17 51	293 32 39	05 06 02	293 16 17	00 59 44
19:00	06 04 50	293 32 47	04 52 38	293 16 37	01 00 11
19:01	05 51 51	293 32 56	04 39 15	293 16 57	01 00 37
19:02	05 38 52	293 33 06	04 25 54	293 17 20	01 01 04
19:03	05 25 55	293 33 18	04 12 34	293 17 44	01 01 31
19:04	05 12 59	293 33 31	03 59 17	293 18 09	01 01 58
19:05	05 00 04	293 33 45	03 46 01	293 18 36	01 02 25
19:06	04 47 10	293 34 01	03 32 48	293 19 04	01 02 52
19:07	04 34 18	293 34 18	03 19 38	293 19 33	01 03 19
19:08	04 21 27	293 34 36	03 06 30	293 20 04	01 03 47
19:09	04 08 38	293 34 56	02 53 26	293 20 36	01 04 14
19:10	03 55 51	293 35 17	02 40 25	293 21 10	01 04 41

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 31	21-Jun-2020	Matahari terbenam: 19 : 24
Umur hilal: 04 j 49 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)
101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U		

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
19:11	03 43 06	293 35 39	02 27 28	293 21 45	01 05 09
19:12	03 30 23	293 36 03	02 14 35	293 22 22	01 05 37
19:13	03 17 43	293 36 28	02 01 48	293 23 00	01 06 04
19:14	03 05 06	293 36 54	01 49 06	293 23 39	01 06 32
19:15	02 52 31	293 37 22	01 36 30	293 24 20	01 07 00
19:16	02 40 00	293 37 51	01 24 01	293 25 02	01 07 28
19:17	02 27 33	293 38 21	01 11 40	293 25 46	01 07 56
19:18	02 15 10	293 38 53	00 59 27	293 26 31	01 08 24
19:19	02 02 51	293 39 26	00 47 23	293 27 18	01 08 53
19:20	01 50 38	293 40 00	00 35 28	293 28 06	01 09 21
19:21	01 38 30	293 40 35	00 23 43	293 28 55	01 09 49
19:22	01 26 29	293 41 12	00 12 08	293 29 46	01 10 18
19:23	01 14 34	293 41 51	00 00 40	293 30 38	01 10 46
19:24	01 02 47	293 42 30	-00 10 43	293 31 32	01 11 15
19:25	00 51 09	293 43 11	-00 22 07	293 32 27	01 11 44
19:26	00 39 38	293 43 54	-00 33 39	293 33 24	01 12 13

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

21-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 31

Umur hilal: 04 j 49 m

Matahari terbenam: 19 : 24

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LINGKUNG (D M S)
19:27	00 28 17	293 44 37	-00 45 32	293 34 22	01 12 42
19:28	00 17 05	293 45 22	-00 58 01	293 35 21	01 13 11
19:29	00 06 01	293 46 08	-01 11 22	293 36 22	01 13 40
19:30	-00 04 58	293 46 56	-01 25 51	293 37 24	01 14 09
19:31	-00 15 54	293 47 45	-01 41 37	293 38 28	01 14 38
19:32	-00 26 53	293 48 35	-01 58 37	293 39 33	01 15 07
19:33	-00 38 05	293 49 27	-02 16 37	293 40 40	01 15 37
19:34	-00 49 40	293 50 20	-02 35 12	293 41 48	01 16 06
19:35	-01 01 54	293 51 14	-02 53 58	293 42 58	01 16 36
19:36	-01 15 00	293 52 10	-03 12 32	293 44 09	01 17 06
19:37	-01 29 13	293 53 07	-03 30 40	293 45 21	01 17 35
19:38	-01 44 36	293 54 05	-03 48 14	293 46 36	01 18 05
19:39	-02 01 07	293 55 05	-04 05 12	293 47 51	01 18 35
19:40	-02 18 30	293 56 06	-04 21 37	293 49 08	01 19 05
19:41	-02 36 23	293 57 09	-04 37 34	293 50 26	01 19 35
19:42	-02 54 24	293 58 12	-04 53 12	293 51 46	01 20 05

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 31
Umur hilal: 04 j 49 m

21-Jun-2020
Menara Kuala Lumpur
101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Matahari terbenam: 19 : 24
Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
19:43	-03 12 14	293 59 17	-05 07 23	293 53 08	01 20 35
19:44	-03 29 40	294 00 24	-05 22 34	293 54 31	01 21 06
19:45	-03 46 34	294 01 32	-05 37 17	293 55 55	01 21 36
19:46	-04 02 56	294 02 41	-05 51 43	293 57 21	01 22 07
19:47	-04 18 47	294 03 52	-06 05 59	293 58 48	01 22 37
19:48	-04 34 10	294 05 04	-06 20 07	294 00 17	01 23 08
19:49	-04 49 13	294 06 17	-06 34 08	294 01 48	01 23 38
19:50	-05 02 42	294 07 32	-06 48 05	294 03 20	01 24 09
19:51	-05 17 30	294 08 48	-07 01 57	294 04 53	01 24 40
19:52	-05 31 48	294 10 05	-07 15 46	294 06 28	01 25 11
19:53	-05 45 45	294 11 24	-07 29 33	294 08 04	01 25 42
19:54	-05 59 30	294 12 44	-07 43 17	294 09 43	01 26 13
19:55	-06 13 07	294 14 06	-07 57 00	294 11 22	01 26 44
19:56	-06 26 37	294 15 29	-08 10 41	294 13 03	01 27 15
19:57	-06 40 03	294 16 54	-08 24 21	294 14 46	01 27 46
19:58	-06 53 24	294 18 19	-08 37 59	294 16 30	01 28 18

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicommment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 31	21-Jun-2020	Matahari terbenam: 19 : 24
Umur hilal: 04 j 49 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)
101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U		

WAKTU M' SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
19:59	-07 06 41	294 19 47	-08 51 37	294 18 16	01 28 49
20:00	-07 19 56	294 21 15	-09 05 14	294 20 03	01 29 21
20:01	-07 33 08	294 22 45	-09 18 51	294 21 52	01 29 52
20:02	-07 46 18	294 24 17	-09 32 27	294 23 43	01 30 24
20:03	-07 59 27	294 25 50	-09 46 02	294 25 35	01 30 55
20:04	-08 12 34	294 27 24	-09 59 37	294 27 29	01 31 27
20:05	-08 25 40	294 29 00	-10 13 12	294 29 24	01 31 59
20:06	-08 38 45	294 30 37	-10 26 46	294 31 21	01 32 31
20:07	-08 51 50	294 32 16	-10 40 20	294 33 19	01 33 03
20:08	-09 04 53	294 33 56	-10 53 54	294 35 19	01 33 35
20:09	-09 17 56	294 35 38	-11 07 27	294 37 21	01 34 07
20:10	-09 30 58	294 37 21	-11 21 00	294 39 25	01 34 39
20:11	-09 44 00	294 39 05	-11 34 33	294 41 30	01 35 12
20:12	-09 57 01	294 40 51	-11 48 06	294 43 36	01 35 44
20:13	-10 10 02	294 42 39	-12 01 38	294 45 45	01 36 16
20:14	-10 23 03	294 44 28	-12 15 11	294 47 55	01 36 49

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

21-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 31

Umur hilal: 04 j 49 m

Matahari terbenam: 19 : 24

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M' SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
20:15	-10 36 03	294 46 18	-12 28 43	294 50 06	01 37 21
20:16	-10 49 03	294 48 10	-12 42 15	294 52 20	01 37 54
20:17	-11 02 03	294 50 03	-12 55 46	294 54 35	01 38 27
20:18	-11 15 02	294 51 58	-13 09 18	294 56 51	01 38 59
20:19	-11 28 01	294 53 55	-13 22 49	294 59 10	01 39 32
20:20	-11 41 00	294 55 53	-13 36 20	295 01 30	01 40 05
20:21	-11 53 59	294 57 52	-13 49 51	295 03 52	01 40 38
20:22	-12 06 57	294 59 53	-14 03 22	295 06 16	01 41 11
20:23	-12 19 55	295 01 56	-14 16 52	295 08 41	01 41 44

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 26	22-Jun-2020	Matahari terbenam: 19 : 24
Umur hilal: 29 j 45 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)
	101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U	

WAKTU M' SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
18:24	26 07 53	295 25 41	13 05 02	293 19 46	12 57 59
18:25	25 54 47	295 23 20	12 51 22	293 19 14	12 58 23
18:26	25 41 41	295 21 01	12 37 41	293 18 44	12 58 47
18:27	25 28 35	295 18 44	12 24 01	293 18 15	12 59 11
18:28	25 15 29	295 16 29	12 10 20	293 17 47	12 59 36
18:29	25 02 23	295 14 15	11 56 40	293 17 21	13 00 00
18:30	24 49 16	295 12 04	11 43 00	293 16 57	13 00 24
18:31	24 36 10	295 09 55	11 29 20	293 16 34	13 00 49
18:32	24 23 03	295 07 48	11 15 40	293 16 12	13 01 13
18:33	24 09 56	295 05 42	11 02 00	293 15 53	13 01 38
18:34	23 56 48	295 03 39	10 48 21	293 15 34	13 02 03
18:35	23 43 41	295 01 37	10 34 41	293 15 17	13 02 27
18:36	23 30 34	294 59 38	10 21 02	293 15 02	13 02 52
18:37	23 17 26	294 57 40	10 07 23	293 14 48	13 03 17
18:38	23 04 18	294 55 44	09 53 45	293 14 35	13 03 42
18:39	22 51 10	294 53 50	09 40 06	293 14 24	13 04 06

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

22-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 26

Umur hilal: 29 j 45 m

Matahari terbenam: 19 : 24

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M' SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
18:40	22 38 02	294 51 58	09 26 28	293 14 14	13 04 31
18:41	22 24 54	294 50 07	09 12 50	293 14 06	13 04 56
18:42	22 11 46	294 48 19	08 59 13	293 14 00	13 05 21
18:43	21 58 37	294 46 32	08 45 35	293 13 54	13 05 47
18:44	21 45 29	294 44 47	08 31 59	293 13 51	13 06 12
18:45	21 32 20	294 43 04	08 18 22	293 13 48	13 06 37
18:46	21 19 12	294 41 22	08 04 46	293 13 47	13 07 02
18:47	21 06 03	294 39 42	07 51 11	293 13 48	13 07 28
18:48	20 52 54	294 38 04	07 37 36	293 13 50	13 07 53
18:49	20 39 45	294 36 28	07 24 01	293 13 53	13 08 19
18:50	20 26 36	294 34 54	07 10 28	293 13 58	13 08 44
18:51	20 13 27	294 33 21	06 56 54	293 14 05	13 09 10
18:52	20 00 17	294 31 50	06 43 22	293 14 12	13 09 35
18:53	19 47 08	294 30 21	06 29 50	293 14 22	13 10 01
18:54	19 33 59	294 28 53	06 16 19	293 14 32	13 10 27

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

22-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 26

Umur hilal: 29 j 45 m

Matahari terbenam: 19 : 24

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
18:55	19 20 49	294 27 27	06 02 49	293 14 44	13 10 53
18:56	19 07 40	294 26 03	05 49 19	293 14 58	13 11 19
18:57	18 54 30	294 24 40	05 35 51	293 15 13	13 11 45
18:58	18 41 20	294 23 19	05 22 24	293 15 29	13 12 11
18:59	18 28 11	294 22 00	05 08 58	293 15 47	13 12 37
19:00	18 15 01	294 20 42	04 55 33	293 16 06	13 13 03
19:01	18 01 51	294 19 26	04 42 10	293 16 27	13 13 29
19:02	17 48 41	294 18 11	04 28 48	293 16 49	13 13 55
19:03	17 35 32	294 16 58	04 15 28	293 17 12	13 14 22
19:04	17 22 22	294 15 47	04 02 10	293 17 37	13 14 48
19:05	17 09 12	294 14 37	03 48 54	293 18 03	13 15 15
19:06	16 56 02	294 13 29	03 35 40	293 18 31	13 15 41
19:07	16 42 52	294 12 23	03 22 29	293 19 00	13 16 08
19:08	16 29 42	294 11 18	03 09 21	293 19 31	13 16 34
19:09	16 16 33	294 10 14	02 56 16	293 20 03	13 17 01
19:10	16 03 23	294 09 13	02 43 14	293 20 36	13 17 28

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

22-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 26

Umur hilal: 29 j 45 m

Matahari terbenam: 19 : 24

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
19:11	15 50 13	294 08 12	02 30 16	293 21 11	13 17 54
19:12	15 37 03	294 07 14	02 17 23	293 21 47	13 18 21
19:13	15 23 53	294 06 16	02 04 34	293 22 25	13 18 48
19:14	15 10 43	294 05 21	01 51 51	293 23 04	13 19 15
19:15	14 57 34	294 04 26	01 39 14	293 23 45	13 19 42
19:16	14 44 24	294 03 34	01 26 43	293 24 27	13 20 09
19:17	14 31 14	294 02 43	01 14 20	293 25 10	13 20 37
19:18	14 18 05	294 01 53	01 02 05	293 25 55	13 21 04
19:19	14 04 55	294 01 05	00 49 59	293 26 41	13 21 31
19:20	13 51 46	294 00 18	00 38 02	293 27 29	13 21 58
19:21	13 38 36	293 59 33	00 26 15	293 28 18	13 22 26
19:22	13 25 27	293 58 49	00 14 38	293 29 08	13 22 53
19:23	13 12 18	293 58 07	00 03 08	293 30 00	13 23 21
19:24	12 59 09	293 57 27	-00 08 16	293 30 54	13 23 48
19:25	12 46 00	293 56 47	-00 19 39	293 31 49	13 24 16
19:26	12 32 51	293 56 09	-00 31 08	293 32 45	13 24 44

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

22-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 26

Umur hilal: 29 j 45 m

Matahari terbenam: 19 : 24

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LINGKUNG (D M S)
19:27	12 19 42	293 55 33	-00 42 56	293 33 42	13 25 12
19:28	12 06 33	293 54 58	-00 55 15	293 34 42	13 25 39
19:29	11 53 25	293 54 25	-01 08 23	293 35 42	13 26 07
19:30	11 40 17	293 53 53	-01 22 37	293 36 44	13 26 35
19:31	11 27 08	293 53 22	-01 38 06	293 37 48	13 27 03
19:32	11 14 00	293 52 53	-01 54 51	293 38 53	13 27 31
19:33	11 00 53	293 52 25	-02 12 40	293 39 59	13 28 00
19:34	10 47 45	293 51 59	-02 31 10	293 41 07	13 28 28
19:35	10 34 38	293 51 34	-02 49 56	293 42 16	13 28 56
19:36	10 21 30	293 51 10	-03 08 34	293 43 27	13 29 24
19:37	10 08 23	293 50 48	-03 26 48	293 44 39	13 29 53
19:38	09 55 17	293 50 28	-03 44 30	293 45 53	13 30 21
19:39	09 42 10	293 50 08	-04 01 35	293 47 08	13 30 50
19:40	09 29 04	293 49 51	-04 18 07	293 48 24	13 31 18
19:41	09 15 58	293 49 34	-04 34 10	293 49 43	13 31 47
19:42	09 02 53	293 49 19	-04 49 50	293 51 02	13 32 16

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

22-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 26

Umur hilal: 29 j 45 m

Matahari terbenam: 19 : 24

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LINGKUNG (D M S)
19:43	08 49 48	293 49 05	-05 00 10	293 52 23	13 32 45
19:44	08 36 43	293 48 53	-05 19 20	293 53 46	13 33 13
19:45	08 23 39	293 48 42	-05 34 09	293 55 10	13 33 42
19:46	08 10 35	293 48 32	-05 48 38	293 56 35	13 34 11
19:47	07 57 31	293 48 24	-06 02 56	293 58 02	13 34 40
19:48	07 44 28	293 48 18	-06 17 05	293 59 31	13 35 09
19:49	07 31 26	293 48 12	-06 31 08	294 01 01	13 35 39
19:50	07 18 24	293 48 08	-06 45 05	294 02 33	13 36 08
19:51	07 05 22	293 48 05	-06 58 59	294 04 06	13 36 37
19:52	06 52 21	293 48 04	-07 12 49	294 05 40	13 37 06
19:53	06 39 21	293 48 04	-07 26 36	294 07 16	13 37 36
19:54	06 26 22	293 48 05	-07 40 21	294 08 54	13 38 05
19:55	06 13 23	293 48 08	-07 54 04	294 10 33	13 38 35
19:56	06 00 26	293 48 12	-08 07 45	294 12 14	13 39 04
19:57	05 47 29	293 48 18	-08 21 25	294 13 56	13 39 34
19:58	05 34 33	293 48 25	-08 35 04	294 15 40	13 40 04

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicommment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 26
Umur hilal: 29 j 45 m

22-Jun-2020
Menara Kuala Lumpur
101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Matahari terbenam: 19 : 24
Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
19:59	05 21 38	293 48 33	-08 48 42	294 17 26	13 40 33
20:00	05 08 44	293 48 42	-09 02 19	294 19 13	13 41 03
20:01	04 55 52	293 48 53	-09 15 56	294 21 01	13 41 33
20:02	04 43 01	293 49 05	-09 29 32	294 22 51	13 42 03
20:03	04 30 11	293 49 19	-09 43 08	294 24 43	13 42 33
20:04	04 17 23	293 49 34	-09 56 43	294 26 36	13 43 03
20:05	04 04 37	293 49 50	-10 10 18	294 28 31	13 43 33
20:06	03 51 53	293 50 08	-10 23 52	294 30 28	13 44 04
20:07	03 39 10	293 50 26	-10 37 26	294 32 26	13 44 34
20:08	03 26 30	293 50 47	-10 51 00	294 34 26	13 45 04
20:09	03 13 53	293 51 08	-11 04 33	294 36 27	13 45 35
20:10	03 01 18	293 51 31	-11 18 07	294 38 30	13 46 05
20:11	02 48 47	293 51 56	-11 31 40	294 40 35	13 46 35
20:12	02 36 19	293 52 21	-11 45 12	294 42 41	13 47 06
20:13	02 23 55	293 52 48	-11 58 45	294 44 49	13 47 37
20:14	02 11 35	293 53 16	-12 12 17	294 46 59	13 48 07

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

22-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 26

Umur hilal: 29 j 45 m

Matahari terbenam: 19 : 24

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
20:15	01 59 20	293 53 46	-12 25 50	294 49 10	13 48 38
20:16	01 47 10	293 54 17	-12 39 22	294 51 23	13 49 09
20:17	01 35 06	293 54 49	-12 52 53	294 53 37	13 49 40
20:18	01 23 08	293 55 23	-13 06 25	294 55 54	13 50 11
20:19	01 11 17	293 55 58	-13 19 56	294 58 12	13 50 42
20:20	00 59 34	293 56 34	-13 33 27	295 00 32	13 51 13
20:21	00 48 00	293 57 12	-13 46 58	295 02 53	13 51 44
20:22	00 36 34	293 57 51	-14 00 29	295 05 16	13 52 15
20:23	00 25 17	293 58 31	-14 14 00	295 07 41	13 52 47

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 21 : 22	23-Jun-2020	Matahari terbenam: 19 : 25
Umur hilal: 54 j 41 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)
	101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U	

WAKTU M' SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
18:25	38 22 45	297 18 27	12 54 22	293 18 30	25 30 16
18:26	38 09 50	297 13 48	12 40 41	293 17 59	25 30 39
18:27	37 56 55	297 09 13	12 27 01	293 17 29	25 31 01
18:28	37 43 59	297 04 40	12 13 20	293 17 02	25 31 23
18:29	37 31 02	297 00 11	11 59 40	293 16 35	25 31 46
18:30	37 18 05	296 55 46	11 45 59	293 16 11	25 32 08
18:31	37 05 08	296 51 23	11 32 19	293 15 47	25 32 31
18:32	36 52 10	296 47 03	11 18 39	293 15 26	25 32 53
18:33	36 39 11	296 42 47	11 04 59	293 15 06	25 33 16
18:34	36 26 13	296 38 33	10 51 20	293 14 47	25 33 39
18:35	36 13 13	296 34 23	10 37 40	293 14 29	25 34 02
18:36	36 00 14	296 30 16	10 24 01	293 14 14	25 34 24
18:37	35 47 13	296 26 11	10 10 22	293 13 59	25 34 47
18:38	35 34 13	296 22 09	09 56 43	293 13 47	25 35 10
18:39	35 21 12	296 18 11	09 43 05	293 13 35	25 35 33
18:40	35 08 11	296 14 15	09 29 26	293 13 25	25 35 56

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

23-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 22

Umur hilal: 54 j 41 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M' SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LINGKUNG (D M S)
18:41	34 55 09	296 10 22	09 15 48	293 13 17	25 36 19
18:42	34 42 07	296 06 32	09 02 11	293 13 10	25 36 42
18:43	34 29 04	296 02 44	08 48 33	293 13 04	25 37 05
18:44	34 16 01	295 59 00	08 34 56	293 13 00	25 37 29
18:45	34 02 58	295 55 18	08 21 20	293 12 58	25 37 52
18:46	33 49 54	295 51 39	08 07 44	293 12 56	25 38 15
18:47	33 36 50	295 48 02	07 54 08	293 12 57	25 38 39
18:48	33 23 46	295 44 28	07 40 33	293 12 58	25 39 02
18:49	33 10 41	295 40 57	07 26 58	293 13 02	25 39 26
18:50	32 57 36	295 37 28	07 13 24	293 13 06	25 39 49
18:51	32 44 30	295 34 02	06 59 50	293 13 12	25 40 13
18:52	32 31 24	295 30 39	06 46 18	293 13 20	25 40 36
18:53	32 18 18	295 27 18	06 32 46	293 13 29	25 41 00
18:54	32 05 12	295 23 59	06 19 14	293 13 39	25 41 24
18:55	31 52 05	295 20 43	06 05 44	293 13 51	25 41 48

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

23-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 22

Umur hilal: 54 j 41 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
18:56	31 38 58	295 17 29	05 52 14	293 14 04	25 42 12
18:57	31 25 51	295 14 18	05 38 46	293 14 18	25 42 35
18:58	31 12 43	295 11 10	05 25 18	293 14 35	25 42 59
18:59	30 59 35	295 08 03	05 11 52	293 14 52	25 43 23
19:00	30 46 27	295 04 59	04 58 27	293 15 11	25 43 48
19:01	30 33 19	295 01 58	04 45 03	293 15 31	25 44 12
19:02	30 20 10	294 58 58	04 31 41	293 15 53	25 44 36
19:03	30 07 01	294 56 01	04 18 20	293 16 16	25 45 00
19:04	29 53 51	294 53 07	04 05 02	293 16 41	25 45 24
19:05	29 40 42	294 50 14	03 51 45	293 17 07	25 45 49
19:06	29 27 32	294 47 24	03 38 31	293 17 34	25 46 13
19:07	29 14 22	294 44 36	03 25 19	293 18 03	25 46 38
19:08	29 01 12	294 41 50	03 12 10	293 18 33	25 47 02
19:09	28 48 01	294 39 07	02 59 04	293 19 05	25 47 27
19:10	28 34 50	294 36 26	02 46 01	293 19 38	25 47 51
19:11	28 21 39	294 33 46	02 33 03	293 20 13	25 48 16

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

23-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 22

Umur hilal: 54 j 41 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
19:12	28 08 28	294 31 09	02 20 08	293 20 49	25 48 41
19:13	27 55 16	294 28 34	02 07 18	293 21 26	25 49 06
19:14	27 42 05	294 26 01	01 54 34	293 22 05	25 49 31
19:15	27 28 53	294 23 31	01 41 55	293 22 45	25 49 56
19:16	27 15 41	294 21 02	01 29 23	293 23 27	25 50 21
19:17	27 02 28	294 18 35	01 16 58	293 24 10	25 50 46
19:18	26 49 16	294 16 11	01 04 42	293 24 54	25 51 11
19:19	26 36 03	294 13 48	00 52 33	293 25 40	25 51 36
19:20	26 22 50	294 11 28	00 40 35	293 26 27	25 52 01
19:21	26 09 37	294 09 09	00 28 45	293 27 16	25 52 26
19:22	25 56 24	294 06 53	00 17 06	293 28 06	25 52 52
19:23	25 43 10	294 04 38	00 05 35	293 28 58	25 53 17
19:24	25 29 57	294 02 25	-00 05 50	293 29 51	25 53 42
19:25	25 16 43	294 00 15	-00 17 13	293 30 45	25 54 08
19:26	25 03 29	293 58 06	-00 28 41	293 31 41	25 54 34
19:27	24 50 15	293 55 59	-00 40 23	293 32 39	25 54 59

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

23-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 22

Umur hilal: 54 j 41 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
19:28	24 37 01	293 53 54	-00 52 34	293 33 37	25 55 25
19:29	24 23 46	293 51 51	-01 05 31	293 34 38	25 55 51
19:30	24 10 32	293 49 49	-01 19 29	293 35 39	25 56 16
19:31	23 57 17	293 47 50	-01 34 42	293 36 43	25 56 42
19:32	23 44 02	293 45 52	-01 51 12	293 37 47	25 57 08
19:33	23 30 47	293 43 57	-02 08 49	293 38 53	25 57 34
19:34	23 17 32	293 42 03	-02 27 12	293 40 01	25 58 00
19:35	23 04 17	293 40 10	-02 45 57	293 41 10	25 58 26
19:36	22 51 01	293 38 20	-03 04 39	293 42 20	25 58 52
19:37	22 37 46	293 36 32	-03 22 59	293 43 32	25 59 18
19:38	22 24 30	293 34 45	-03 40 48	293 44 45	25 59 45
19:39	22 11 14	293 33 00	-03 58 01	293 46 00	26 00 11
19:40	21 57 59	293 31 16	-04 14 40	293 47 16	26 00 37
19:41	21 44 43	293 29 35	-04 30 49	293 48 34	26 01 04
19:42	21 31 27	293 27 55	-04 46 33	293 49 53	26 01 30
19:43	21 18 10	293 26 17	-05 02 58	293 51 14	26 01 57

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

23-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 22

Umur hilal: 54 j 41 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
19:44	21 04 54	293 24 40	-05 16 05	293 52 36	26 02 24
19:45	20 51 38	293 23 05	-05 31 03	293 54 00	26 02 50
19:46	20 38 22	293 21 32	-05 45 36	293 55 25	26 03 17
19:47	20 25 05	293 20 01	-05 59 56	293 56 52	26 03 44
19:48	20 11 48	293 18 31	-06 14 07	293 58 20	26 04 11
19:49	19 58 32	293 17 03	-06 28 11	293 59 50	26 04 38
19:50	19 45 15	293 15 36	-06 42 10	294 01 21	26 05 04
19:51	19 31 58	293 14 12	-06 56 04	294 02 54	26 05 32
19:52	19 18 42	293 12 48	-07 09 55	294 04 28	26 05 59
19:53	19 05 25	293 11 27	-07 23 42	294 06 04	26 06 26
19:54	18 52 08	293 10 07	-07 37 28	294 07 41	26 06 53
19:55	18 38 51	293 08 48	-07 51 11	294 09 20	26 07 20
19:56	18 25 34	293 07 31	-08 04 53	294 11 00	26 07 48
19:57	18 12 17	293 06 16	-08 18 33	294 12 42	26 08 15
19:58	17 59 00	293 05 02	-08 32 13	294 14 26	26 08 42
19:59	17 45 43	293 03 50	-08 45 51	294 16 11	26 09 10

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicommment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

23-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 22

Umur hilal: 54 j 41 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
20:00	17 32 26	293 02 40	-08 59 29	294 17 57	26 09 38
20:01	17 19 09	293 01 31	-09 13 05	294 19 45	26 10 05
20:02	17 05 52	293 00 23	-09 26 42	294 21 35	26 10 33
20:03	16 52 34	292 59 17	-09 40 18	294 23 27	26 11 01
20:04	16 39 17	292 58 13	-09 53 53	294 25 19	26 11 28
20:05	16 26 00	292 57 10	-10 07 28	294 27 14	26 11 56
20:06	16 12 43	292 56 08	-10 21 02	294 29 10	26 12 24
20:07	15 59 26	292 55 08	-10 34 37	294 31 08	26 12 52
20:08	15 46 09	292 54 10	-10 48 10	294 33 07	26 13 20
20:09	15 32 52	292 53 13	-11 01 44	294 35 08	26 13 48
20:10	15 19 35	292 52 17	-11 15 18	294 37 11	26 14 17
20:11	15 06 18	292 51 23	-11 28 51	294 39 15	26 14 45
20:12	14 53 01	292 50 31	-11 42 24	294 41 21	26 15 13
20:13	14 39 44	292 49 40	-11 55 56	294 43 29	26 15 42
20:14	14 26 27	292 48 50	-12 09 29	294 45 38	26 16 10
20:15	14 13 10	292 48 02	-12 23 01	294 47 49	26 16 38

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

23-Jun-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 22

Umur hilal: 54 j 41 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
20:16	13 59 54	292 47 15	-12 36 33	294 50 01	26 17 07
20:17	13 46 37	292 46 30	-12 50 05	294 52 15	26 17 36
20:18	13 33 20	292 45 46	-13 03 37	294 54 31	26 18 04
20:19	13 20 04	292 45 03	-13 17 09	294 56 49	26 18 33
20:20	13 06 47	292 44 22	-13 30 40	294 59 08	26 19 02
20:21	12 53 31	292 43 43	-13 44 11	295 01 29	26 19 31
20:22	12 40 15	292 43 04	-13 57 42	295 03 52	26 20 00
20:23	12 26 59	292 42 27	-14 11 13	295 06 17	26 20 29
20:24	12 13 43	292 41 52	-14 24 43	295 08 43	26 20 58

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my