

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 17	17-Sep-2020	Matahari terbenam: 19 : 11
Umur hilal: 00 j 17 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)
	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)
18:11	15 01 07	276 09 08	14 16 40	271 15 47	04 43 14
18:12	14 46 45	276 09 14	14 01 46	271 16 30	04 43 04
18:13	14 32 23	276 09 20	13 46 51	271 17 14	04 42 53
18:14	14 18 01	276 09 27	13 31 57	271 17 57	04 42 43
18:15	14 03 39	276 09 34	13 17 02	271 18 41	04 42 32
18:16	13 49 18	276 09 42	13 02 08	271 19 25	04 42 22
18:17	13 34 56	276 09 50	12 47 15	271 20 08	04 42 11
18:18	13 20 35	276 09 58	12 32 21	271 20 52	04 42 01
18:19	13 06 14	276 10 07	12 17 27	271 21 36	04 41 51
18:20	12 51 53	276 10 16	12 02 34	271 22 20	04 41 41
18:21	12 37 33	276 10 26	11 47 41	271 23 04	04 41 31
18:22	12 23 13	276 10 36	11 32 48	271 23 48	04 41 21
18:23	12 08 52	276 10 47	11 17 55	271 24 32	04 41 11
18:24	11 54 33	276 10 57	11 03 03	271 25 16	04 41 01
18:25	11 40 13	276 11 09	10 48 11	271 26 01	04 40 51
18:26	11 25 54	276 11 21	10 33 19	271 26 45	04 40 42

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 : 17
Umur hilal: 00 j 17 m

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

Matahari terbenam: 19 : 11
Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:27	11 11 35	276 11 33	10 18 27	271 27 29	04 40 32
18:28	10 57 16	276 11 45	10 03 36	271 28 14	04 40 23
18:29	10 42 57	276 11 58	09 48 45	271 28 58	04 40 13
18:30	10 28 39	276 12 12	09 33 54	271 29 43	04 40 04
18:31	10 14 21	276 12 25	09 19 04	271 30 27	04 39 54
18:32	10 00 04	276 12 40	09 04 14	271 31 12	04 39 45
18:33	09 45 47	276 12 54	08 49 24	271 31 57	04 39 36
18:34	09 31 30	276 13 09	08 34 35	271 32 42	04 39 27
18:35	09 17 14	276 13 25	08 19 47	271 33 27	04 39 18
18:36	09 02 58	276 13 40	08 04 59	271 34 12	04 39 09
18:37	08 48 42	276 13 57	07 50 11	271 34 57	04 39 00
18:38	08 34 27	276 14 13	07 35 24	271 35 42	04 38 51
18:39	08 20 13	276 14 30	07 20 38	271 36 28	04 38 43
18:40	08 05 59	276 14 48	07 05 53	271 37 13	04 38 34
18:41	07 51 45	276 15 06	06 51 08	271 37 58	04 38 26

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

17-Sep-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 17

Umur hilal: 00 j 17 m

Matahari terbenam: 19 : 11

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:42	07 37 33	276 15 24	06 36 24	271 38 44	04 38 17
18:43	07 23 20	276 15 43	06 21 41	271 39 30	04 38 09
18:44	07 09 09	276 16 02	06 06 59	271 40 15	04 38 00
18:45	06 54 58	276 16 21	05 52 18	271 41 01	04 37 52
18:46	06 40 48	276 16 41	05 37 38	271 41 47	04 37 44
18:47	06 26 39	276 17 01	05 22 59	271 42 33	04 37 36
18:48	06 12 31	276 17 22	05 08 22	271 43 19	04 37 28
18:49	05 58 24	276 17 43	04 53 46	271 44 06	04 37 20
18:50	05 44 18	276 18 04	04 39 12	271 44 52	04 37 12
18:51	05 30 13	276 18 26	04 24 39	271 45 38	04 37 05
18:52	05 16 09	276 18 48	04 10 09	271 46 25	04 36 57
18:53	05 02 07	276 19 11	03 55 41	271 47 12	04 36 50
18:54	04 48 07	276 19 34	03 41 16	271 47 58	04 36 42
18:55	04 34 07	276 19 57	03 26 53	271 48 45	04 36 35
18:56	04 20 10	276 20 21	03 12 34	271 49 32	04 36 28
18:57	04 06 15	276 20 45	02 58 18	271 50 19	04 36 20

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

17-Sep-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 17

Umur hilal: 00 j 17 m

Matahari terbenam: 19 : 11

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:58	03 52 22	276 21 10	02 44 07	271 51 07	04 36 13
18:59	03 38 32	276 21 35	02 29 59	271 51 54	04 36 06
19:00	03 24 44	276 22 01	02 15 57	271 52 41	04 35 59
19:01	03 10 59	276 22 26	02 02 01	271 53 29	04 35 53
19:02	02 57 18	276 22 53	01 48 11	271 54 17	04 35 46
19:03	02 43 40	276 23 19	01 34 28	271 55 05	04 35 39
19:04	02 30 07	276 23 46	01 20 54	271 55 52	04 35 33
19:05	02 16 39	276 24 14	01 07 29	271 56 41	04 35 26
19:06	02 03 15	276 24 42	00 54 14	271 57 29	04 35 20
19:07	01 49 58	276 25 10	00 41 09	271 58 17	04 35 14
19:08	01 36 48	276 25 38	00 28 16	271 59 06	04 35 08
19:09	01 23 45	276 26 07	00 15 35	271 59 54	04 35 02
19:10	01 10 50	276 26 37	00 03 03	272 00 43	04 34 56
19:11	00 58 04	276 27 07	-00 09 23	272 01 32	04 34 50
19:12	00 45 29	276 27 37	-00 21 48	272 02 21	04 34 44
19:13	00 33 03	276 28 08	-00 34 24	272 03 10	04 34 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

17-Sep-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 17

Umur hilal: 00 j 17 m

Matahari terbenam: 19 : 11

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
19:14	00 20 48	276 28 39	-00 47 25	272 03 59	04 34 33
19:15	00 08 43	276 29 10	-01 01 11	272 04 49	04 34 27
19:16	-00 03 14	276 29 42	-01 16 05	272 05 39	04 34 22
19:17	-00 15 08	276 30 14	-01 32 25	272 06 28	04 34 17
19:18	-00 27 06	276 30 47	-01 50 17	272 07 18	04 34 11
19:19	-00 39 18	276 31 20	-02 09 30	272 08 08	04 34 06
19:20	-00 52 00	276 31 54	-02 29 37	272 08 59	04 34 01
19:21	-01 05 31	276 32 28	-02 50 06	272 09 49	04 33 56
19:22	-01 20 10	276 33 02	-03 10 26	272 10 40	04 33 52
19:23	-01 36 10	276 33 37	-03 30 16	272 11 30	04 33 47
19:24	-01 53 34	276 34 12	-03 49 26	272 12 21	04 33 42
19:25	-02 12 09	276 34 48	-04 07 54	272 13 12	04 33 38
19:26	-02 31 30	276 35 24	-04 25 44	272 14 03	04 33 34
19:27	-02 51 08	276 36 00	-04 43 01	272 14 55	04 33 29
19:28	-03 10 37	276 36 37	-05 00 18	272 15 46	04 33 25
19:29	-03 29 37	276 37 14	-05 15 28	272 16 38	04 33 21

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

17-Sep-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 17

Umur hilal: 00 j 17 m

Matahari terbenam: 19 : 11

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
19:30	-03 48 02	276 37 52	-05 31 51	272 17 30	04 33 17
19:31	-04 05 47	276 38 30	-05 47 43	272 18 22	04 33 13
19:32	-04 22 56	276 39 09	-06 03 22	272 19 14	04 33 10
19:33	-04 39 35	276 39 47	-06 18 51	272 20 07	04 33 06
19:34	-04 55 57	276 40 27	-06 34 12	272 20 59	04 33 02
19:35	-05 09 23	276 41 07	-06 49 27	272 21 52	04 32 59
19:36	-05 26 35	276 41 47	-07 04 38	272 22 45	04 32 56
19:37	-05 41 53	276 42 28	-07 19 45	272 23 38	04 32 52
19:38	-05 56 56	276 43 09	-07 34 50	272 24 32	04 32 49
19:39	-06 11 49	276 43 50	-07 49 52	272 25 26	04 32 46
19:40	-06 26 34	276 44 32	-08 04 53	272 26 19	04 32 44
19:41	-06 41 13	276 45 15	-08 19 52	272 27 13	04 32 41
19:42	-06 55 47	276 45 58	-08 34 49	272 28 08	04 32 38
19:43	-07 10 18	276 46 41	-08 49 46	272 29 02	04 32 36
19:44	-07 24 45	276 47 25	-09 04 43	272 29 57	04 32 33
19:45	-07 39 10	276 48 09	-09 19 38	272 30 51	04 32 31

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

17-Sep-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 17

Umur hilal: 00 j 17 m

Matahari terbenam: 19 : 11

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
19:46	-07 53 33	276 48 54	-09 34 34	272 31 46	04 32 29
19:47	-08 07 54	276 49 39	-09 49 29	272 32 42	04 32 27
19:48	-08 22 14	276 50 24	-10 04 23	272 33 37	04 32 25
19:49	-08 36 33	276 51 10	-10 19 18	272 34 33	04 32 23
19:50	-08 50 51	276 51 57	-10 34 12	272 35 29	04 32 21
19:51	-09 05 08	276 52 44	-10 49 06	272 36 25	04 32 19
19:52	-09 19 25	276 53 31	-11 04 01	272 37 21	04 32 18
19:53	-09 33 41	276 54 19	-11 18 55	272 38 18	04 32 16
19:54	-09 47 57	276 55 07	-11 33 49	272 39 15	04 32 15
19:55	-10 02 12	276 55 56	-11 48 43	272 40 12	04 32 14
19:56	-10 16 27	276 56 45	-12 03 37	272 41 09	04 32 13
19:57	-10 30 43	276 57 35	-12 18 31	272 42 07	04 32 12
19:58	-10 44 57	276 58 25	-12 33 25	272 43 05	04 32 11
19:59	-10 59 12	276 59 16	-12 48 19	272 44 03	04 32 10
20:00	-11 13 27	277 00 07	-13 03 14	272 45 01	04 32 10
20:01	-11 27 41	277 00 59	-13 18 08	272 46 00	04 32 09

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

17-Sep-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 17

Umur hilal: 00 j 17 m

Matahari terbenam: 19 : 11

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
20:02	-11 41 56	277 01 51	-13 33 02	272 46 59	04 32 09
20:03	-11 56 10	277 02 43	-13 47 56	272 47 58	04 32 09
20:04	-12 10 24	277 03 37	-14 02 51	272 48 57	04 32 09
20:05	-12 24 39	277 04 30	-14 17 45	272 49 57	04 32 09
20:06	-12 38 53	277 05 24	-14 32 40	272 50 57	04 32 09
20:07	-12 53 07	277 06 19	-14 47 34	272 51 57	04 32 09
20:08	-13 07 21	277 07 14	-15 02 29	272 52 57	04 32 10
20:09	-13 21 35	277 08 10	-15 17 24	272 53 58	04 32 10
20:10	-13 35 50	277 09 06	-15 32 18	272 54 59	04 32 11

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 : 08	18-Sep-2020	Matahari terbenam: 19 : 11
Umur hilal: 25 j 09 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)
	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)
18:11	27 37 25	268 59 58	14 10 14	270 52 06	13 20 47
18:12	27 22 52	269 00 36	13 55 19	270 52 51	13 21 13
18:13	27 08 18	269 01 14	13 40 25	270 53 36	13 21 39
18:14	26 53 45	269 01 52	13 25 31	270 54 22	13 22 05
18:15	26 39 12	269 02 30	13 10 36	270 55 07	13 22 31
18:16	26 24 38	269 03 08	12 55 42	270 55 52	13 22 57
18:17	26 10 05	269 03 45	12 40 48	270 56 37	13 23 24
18:18	25 55 32	269 04 23	12 25 55	270 57 22	13 23 50
18:19	25 40 59	269 05 00	12 11 01	270 58 08	13 24 16
18:20	25 26 27	269 05 37	11 56 08	270 58 53	13 24 43
18:21	25 11 54	269 06 14	11 41 14	270 59 38	13 25 10
18:22	24 57 21	269 06 51	11 26 21	271 00 23	13 25 36
18:23	24 42 48	269 07 28	11 11 29	271 01 09	13 26 03
18:24	24 28 16	269 08 05	10 56 36	271 01 54	13 26 30
18:25	24 13 43	269 08 42	10 41 44	271 02 40	13 26 56
18:26	23 59 11	269 09 18	10 26 52	271 03 25	13 27 23

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 : 08
Umur hilal: 25 j 09 m

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

Matahari terbenam: 19 : 11
Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:27	23 44 39	269 09 55	10 12 01	271 04 11	13 27 50
18:28	23 30 07	269 10 31	09 57 09	271 04 56	13 28 17
18:29	23 15 35	269 11 07	09 42 18	271 05 42	13 28 44
18:30	23 01 03	269 11 43	09 27 28	271 06 28	13 29 12
18:31	22 46 31	269 12 19	09 12 37	271 07 13	13 29 39
18:32	22 31 59	269 12 55	08 57 47	271 07 59	13 30 06
18:33	22 17 27	269 13 31	08 42 58	271 08 45	13 30 33
18:34	22 02 55	269 14 07	08 28 09	271 09 31	13 31 01
18:35	21 48 24	269 14 43	08 13 21	271 10 16	13 31 28
18:36	21 33 52	269 15 18	07 58 33	271 11 02	13 31 56
18:37	21 19 21	269 15 54	07 43 45	271 11 48	13 32 23
18:38	21 04 50	269 16 29	07 28 58	271 12 34	13 32 51
18:39	20 50 19	269 17 04	07 14 12	271 13 21	13 33 19
18:40	20 35 48	269 17 40	06 59 27	271 14 07	13 33 47
18:41	20 21 17	269 18 15	06 44 42	271 14 53	13 34 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: 20 : 08
Umur hilal: 25 j 09 m

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

Matahari terbenam: 19 : 11
Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:42	20 06 46	269 18 50	06 29 59	271 15 39	13 34 42
18:43	19 52 15	269 19 25	06 15 16	271 16 26	13 35 10
18:44	19 37 44	269 20 00	06 00 34	271 17 12	13 35 38
18:45	19 23 14	269 20 35	05 45 53	271 17 59	13 36 06
18:46	19 08 43	269 21 09	05 31 14	271 18 45	13 36 35
18:47	18 54 13	269 21 44	05 16 35	271 19 32	13 37 03
18:48	18 39 43	269 22 19	05 01 59	271 20 18	13 37 31
18:49	18 25 13	269 22 53	04 47 23	271 21 05	13 38 00
18:50	18 10 43	269 23 28	04 32 50	271 21 52	13 38 28
18:51	17 56 13	269 24 02	04 18 18	271 22 39	13 38 56
18:52	17 41 43	269 24 36	04 03 49	271 23 26	13 39 25
18:53	17 27 14	269 25 11	03 49 22	271 24 13	13 39 54
18:54	17 12 44	269 25 45	03 34 58	271 25 00	13 40 22
18:55	16 58 15	269 26 19	03 20 36	271 25 48	13 40 51
18:56	16 43 46	269 26 53	03 06 18	271 26 35	13 41 20
18:57	16 29 17	269 27 27	02 52 04	271 27 23	13 41 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

Bulan terbenam: 20 : 08
Umur hilal: 25 j 09 m

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

Matahari terbenam: 19 : 11
Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:58	16 14 48	269 28 01	02 37 54	271 28 10	13 42 18
18:59	16 00 19	269 28 35	02 23 49	271 28 58	13 42 47
19:00	15 45 51	269 29 09	02 09 49	271 29 45	13 43 16
19:01	15 31 22	269 29 42	01 55 55	271 30 33	13 43 45
19:02	15 16 54	269 30 16	01 42 08	271 31 21	13 44 14
19:03	15 02 26	269 30 50	01 28 29	271 32 09	13 44 44
19:04	14 47 58	269 31 23	01 14 58	271 32 57	13 45 13
19:05	14 33 30	269 31 57	01 01 37	271 33 46	13 45 42
19:06	14 19 02	269 32 30	00 48 27	271 34 34	13 46 12
19:07	14 04 35	269 33 04	00 35 27	271 35 22	13 46 41
19:08	13 50 08	269 33 37	00 22 39	271 36 11	13 47 11
19:09	13 35 41	269 34 11	00 10 02	271 36 59	13 47 41
19:10	13 21 14	269 34 44	-00 02 27	271 37 48	13 48 10
19:11	13 06 47	269 35 17	-00 14 52	271 38 37	13 48 40
19:12	12 52 21	269 35 50	-00 27 20	271 39 26	13 49 10
19:13	12 37 54	269 36 24	-00 40 05	271 40 15	13 49 40

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 : 08
Umur hilal: 25 j 09 m

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

Matahari terbenam: 19 : 11
Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
19:14	12 23 28	269 36 57	-00 53 23	271 41 04	13 50 10
19:15	12 09 03	269 37 30	-01 07 37	271 41 54	13 50 40
19:16	11 54 37	269 38 03	-01 23 08	271 42 43	13 51 10
19:17	11 40 12	269 38 36	-01 40 09	271 43 33	13 51 40
19:18	11 25 47	269 39 09	-01 58 39	271 44 23	13 52 11
19:19	11 11 22	269 39 42	-02 18 21	271 45 12	13 52 41
19:20	10 56 58	269 40 14	-02 38 42	271 46 02	13 53 11
19:21	10 42 34	269 40 47	-02 59 10	271 46 53	13 53 42
19:22	10 28 10	269 41 20	-03 19 19	271 47 43	13 54 13
19:23	10 13 46	269 41 53	-03 38 53	271 48 33	13 54 43
19:24	09 59 23	269 42 26	-03 57 44	271 49 24	13 55 14
19:25	09 45 00	269 42 58	-04 15 55	271 50 14	13 55 45
19:26	09 30 38	269 43 31	-04 33 29	271 51 05	13 56 15
19:27	09 16 16	269 44 04	-04 50 37	271 51 56	13 56 46
19:28	09 01 54	269 44 36	-05 07 22	271 52 47	13 57 17
19:29	08 47 33	269 45 09	-05 22 54	271 53 39	13 57 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 08
Umur hilal: 25 j 09 m

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

Matahari terbenam: 19 : 11
Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
19:30	08 33 13	269 45 41	-05 38 58	271 54 30	13 58 19
19:31	08 18 53	269 46 14	-05 54 44	271 55 21	13 58 50
19:32	08 04 33	269 46 46	-06 10 18	271 56 13	13 59 22
19:33	07 50 14	269 47 19	-06 25 43	271 57 05	13 59 53
19:34	07 35 56	269 47 51	-06 41 02	271 57 57	14 00 24
19:35	07 21 38	269 48 24	-06 56 15	271 58 49	14 00 56
19:36	07 07 21	269 48 56	-07 11 25	271 59 42	14 01 27
19:37	06 53 05	269 49 28	-07 26 31	272 00 34	14 01 59
19:38	06 38 49	269 50 01	-07 41 35	272 01 27	14 02 30
19:39	06 24 35	269 50 33	-07 56 36	272 02 20	14 03 02
19:40	06 10 21	269 51 05	-08 11 36	272 03 13	14 03 34
19:41	05 56 09	269 51 38	-08 26 35	272 04 06	14 04 06
19:42	05 41 57	269 52 10	-08 41 33	272 04 59	14 04 37
19:43	05 27 47	269 52 42	-08 56 29	272 05 53	14 05 09
19:44	05 13 38	269 53 15	-09 11 26	272 06 47	14 05 41
19:45	04 59 30	269 53 47	-09 26 21	272 07 41	14 06 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: geodesicommment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 08
Umur hilal: 25 j 09 m

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

Matahari terbenam: 19 : 11
Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
19:46	04 45 24	269 54 19	-09 41 17	272 08 35	14 06 46
19:47	04 31 20	269 54 51	-09 56 12	272 09 29	14 07 18
19:48	04 17 18	269 55 23	-10 11 07	272 10 24	14 07 50
19:49	04 03 18	269 55 56	-10 26 01	272 11 18	14 08 22
19:50	03 49 20	269 56 28	-10 40 56	272 12 13	14 08 55
19:51	03 35 24	269 57 00	-10 55 50	272 13 08	14 09 27
19:52	03 21 32	269 57 32	-11 10 45	272 14 04	14 10 00
19:53	03 07 42	269 58 04	-11 25 39	272 14 59	14 10 32
19:54	02 53 56	269 58 36	-11 40 33	272 15 55	14 11 05
19:55	02 40 14	269 59 09	-11 55 28	272 16 51	14 11 38
19:56	02 26 37	269 59 41	-12 10 22	272 17 47	14 12 11
19:57	02 13 04	270 00 13	-12 25 17	272 18 43	14 12 44
19:58	01 59 37	270 00 45	-12 40 11	272 19 40	14 13 17
19:59	01 46 16	270 01 17	-12 55 05	272 20 36	14 13 50
20:00	01 33 03	270 01 49	-13 10 00	272 21 33	14 14 23
20:01	01 19 57	270 02 21	-13 24 55	272 22 31	14 14 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

18-Sep-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 08

Umur hilal: 25 j 09 m

Matahari terbenam: 19 : 11

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
20:02	01 06 59	270 02 53	-13 39 49	272 23 28	14 15 29
20:03	00 54 12	270 03 26	-13 54 44	272 24 26	14 16 02
20:04	00 41 34	270 03 58	-14 09 39	272 25 24	14 16 36
20:05	00 29 07	270 04 30	-14 24 33	272 26 22	14 17 09
20:06	00 16 50	270 05 02	-14 39 28	272 27 20	14 17 43
20:07	00 04 43	270 05 34	-14 54 23	272 28 19	14 18 16
20:08	-00 07 17	270 06 06	-15 09 18	272 29 18	14 18 50
20:09	-00 19 16	270 06 38	-15 24 13	272 30 17	14 19 23
20:10	-00 31 22	270 07 10	-15 39 08	272 31 17	14 19 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 21 : 00	19-Sep-2020	Matahari terbenam: 19 : 10
Umur hilal: 50 j 00 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)
	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)
18:10	40 03 38	259 51 58	14 18 41	270 27 38	27 08 54
18:11	39 49 13	259 54 37	14 03 46	270 28 25	27 09 19
18:12	39 34 49	259 57 14	13 48 51	270 29 12	27 09 43
18:13	39 20 24	259 59 50	13 33 57	270 29 58	27 10 08
18:14	39 05 59	260 02 24	13 19 02	270 30 45	27 10 33
18:15	38 51 34	260 04 57	13 04 08	270 31 32	27 10 57
18:16	38 37 09	260 07 28	12 49 14	270 32 18	27 11 22
18:17	38 22 44	260 09 57	12 34 20	270 33 05	27 11 47
18:18	38 08 19	260 12 25	12 19 26	270 33 51	27 12 12
18:19	37 53 54	260 14 52	12 04 33	270 34 38	27 12 37
18:20	37 39 29	260 17 17	11 49 40	270 35 25	27 13 02
18:21	37 25 04	260 19 41	11 34 46	270 36 11	27 13 27
18:22	37 10 39	260 22 04	11 19 53	270 36 58	27 13 52
18:23	36 56 13	260 24 25	11 05 01	270 37 44	27 14 17
18:24	36 41 48	260 26 45	10 50 08	270 38 31	27 14 42
18:25	36 27 23	260 29 03	10 35 16	270 39 18	27 15 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

19-Sep-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 00

Umur hilal: 50 j 00 m

Matahari terbenam: 19 : 10

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:26	36 12 58	260 31 20	10 20 24	270 40 04	27 15 33
18:27	35 58 32	260 33 36	10 05 33	270 40 51	27 15 58
18:28	35 44 07	260 35 51	09 50 41	270 41 38	27 16 23
18:29	35 29 42	260 38 04	09 35 50	270 42 24	27 16 49
18:30	35 15 17	260 40 16	09 21 00	270 43 11	27 17 14
18:31	35 00 51	260 42 27	09 06 10	270 43 58	27 17 40
18:32	34 46 26	260 44 37	08 51 20	270 44 44	27 18 05
18:33	34 32 00	260 46 45	08 36 31	270 45 31	27 18 31
18:34	34 17 35	260 48 52	08 21 42	270 46 18	27 18 57
18:35	34 03 10	260 50 58	08 06 53	270 47 05	27 19 22
18:36	33 48 44	260 53 03	07 52 05	270 47 51	27 19 48
18:37	33 34 19	260 55 07	07 37 18	270 48 38	27 20 14
18:38	33 19 53	260 57 09	07 22 32	270 49 25	27 20 40
18:39	33 05 28	260 59 11	07 07 46	270 50 12	27 21 06
18:40	32 51 03	261 01 11	06 53 01	270 50 59	27 21 32

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

19-Sep-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 00

Umur hilal: 50 j 00 m

Matahari terbenam: 19 : 10

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:41	32 36 37	261 03 10	06 38 16	270 51 46	27 21 58
18:42	32 22 12	261 05 08	06 23 33	270 52 33	27 22 24
18:43	32 07 46	261 07 06	06 08 50	270 53 20	27 22 50
18:44	31 53 21	261 09 02	05 54 09	270 54 07	27 23 16
18:45	31 38 55	261 10 57	05 39 28	270 54 54	27 23 43
18:46	31 24 30	261 12 51	05 24 49	270 55 41	27 24 09
18:47	31 10 05	261 14 44	05 10 11	270 56 29	27 24 35
18:48	30 55 39	261 16 35	04 55 35	270 57 16	27 25 02
18:49	30 41 14	261 18 26	04 41 01	270 58 03	27 25 28
18:50	30 26 48	261 20 16	04 26 28	270 58 51	27 25 55
18:51	30 12 23	261 22 05	04 11 57	270 59 38	27 26 21
18:52	29 57 58	261 23 53	03 57 29	271 00 25	27 26 48
18:53	29 43 32	261 25 40	03 43 03	271 01 13	27 27 15
18:54	29 29 07	261 27 26	03 28 39	271 02 01	27 27 41
18:55	29 14 42	261 29 12	03 14 19	271 02 48	27 28 08
18:56	29 00 16	261 30 56	03 00 03	271 03 36	27 28 35

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 : 00
Umur hilal: 50 j 00 m

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

Matahari terbenam: 19 : 10
Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:57	28 45 51	261 32 39	02 45 50	271 04 24	27 29 02
18:58	28 31 26	261 34 22	02 31 42	271 05 12	27 29 29
18:59	28 17 01	261 36 03	02 17 39	271 05 59	27 29 56
19:00	28 02 35	261 37 44	02 03 42	271 06 47	27 30 23
19:01	27 48 10	261 39 24	01 49 51	271 07 35	27 30 50
19:02	27 33 45	261 41 02	01 36 07	271 08 24	27 31 17
19:03	27 19 20	261 42 41	01 22 31	271 09 12	27 31 45
19:04	27 04 55	261 44 18	01 09 05	271 10 00	27 32 12
19:05	26 50 30	261 45 54	00 55 48	271 10 48	27 32 39
19:06	26 36 04	261 47 30	00 42 42	271 11 37	27 33 07
19:07	26 21 39	261 49 04	00 29 47	271 12 25	27 33 34
19:08	26 07 14	261 50 38	00 17 04	271 13 14	27 34 02
19:09	25 52 49	261 52 11	00 04 31	271 14 03	27 34 29
19:10	25 38 25	261 53 43	-00 07 56	271 14 51	27 34 57
19:11	25 24 00	261 55 15	-00 20 21	271 15 40	27 35 24
19:12	25 09 35	261 56 46	-00 32 55	271 16 29	27 35 52

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

19-Sep-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 00

Umur hilal: 50 j 00 m

Matahari terbenam: 19 : 10

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
19:13	24 55 10	261 58 16	-00 45 52	271 17 18	27 36 20
19:14	24 40 45	261 59 45	-00 59 33	271 18 07	27 36 48
19:15	24 26 20	262 01 13	-01 14 18	271 18 56	27 37 16
19:16	24 11 56	262 02 41	-01 30 28	271 19 46	27 37 44
19:17	23 57 31	262 04 08	-01 48 10	271 20 35	27 38 12
19:18	23 43 06	262 05 34	-02 07 15	271 21 25	27 38 40
19:19	23 28 42	262 06 59	-02 27 18	271 22 14	27 39 08
19:20	23 14 17	262 08 24	-02 47 47	271 23 04	27 39 36
19:21	22 59 53	262 09 48	-03 08 10	271 23 54	27 40 04
19:22	22 45 29	262 11 11	-03 28 04	271 24 44	27 40 33
19:23	22 31 04	262 12 34	-03 47 20	271 25 34	27 41 01
19:24	22 16 40	262 13 55	-04 05 53	271 26 24	27 41 30
19:25	22 02 16	262 15 17	-04 23 47	271 27 14	27 41 58
19:26	21 47 51	262 16 37	-04 41 08	271 28 04	27 42 27
19:27	21 33 27	262 17 57	-04 58 17	271 28 55	27 42 55
19:28	21 19 03	262 19 16	-05 13 31	271 29 46	27 43 24

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: 21 : 00
Umur hilal: 50 j 00 m

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

Matahari terbenam: 19 : 10
Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
19:29	21 04 39	262 20 34	-05 30 06	271 30 36	27 43 53
19:30	20 50 15	262 21 52	-05 46 00	271 31 27	27 44 21
19:31	20 35 51	262 23 09	-06 01 41	271 32 18	27 44 50
19:32	20 21 28	262 24 26	-06 17 11	271 33 09	27 45 19
19:33	20 07 04	262 25 41	-06 32 33	271 34 01	27 45 48
19:34	19 52 40	262 26 57	-06 47 50	271 34 52	27 46 17
19:35	19 38 17	262 28 11	-07 03 01	271 35 43	27 46 46
19:36	19 23 53	262 29 25	-07 18 09	271 36 35	27 47 15
19:37	19 09 30	262 30 38	-07 33 15	271 37 27	27 47 44
19:38	18 55 06	262 31 51	-07 48 17	271 38 19	27 48 14
19:39	18 40 43	262 33 03	-08 03 18	271 39 11	27 48 43
19:40	18 26 20	262 34 14	-08 18 18	271 40 03	27 49 12
19:41	18 11 57	262 35 25	-08 33 16	271 40 56	27 49 42
19:42	17 57 34	262 36 35	-08 48 14	271 41 48	27 50 11
19:43	17 43 11	262 37 45	-09 03 11	271 42 41	27 50 41
19:44	17 28 48	262 38 54	-09 18 07	271 43 34	27 51 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

19-Sep-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 00

Umur hilal: 50 j 00 m

Matahari terbenam: 19 : 10

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
19:45	17 14 25	262 40 03	-09 33 03	271 44 27	27 51 40
19:46	17 00 03	262 41 10	-09 47 58	271 45 20	27 52 10
19:47	16 45 40	262 42 18	-10 02 53	271 46 13	27 52 40
19:48	16 31 18	262 43 24	-10 17 48	271 47 07	27 53 10
19:49	16 16 56	262 44 31	-10 32 43	271 48 00	27 53 39
19:50	16 02 34	262 45 36	-10 47 38	271 48 54	27 54 09
19:51	15 48 11	262 46 41	-11 02 32	271 49 48	27 54 39
19:52	15 33 50	262 47 46	-11 17 27	271 50 42	27 55 09
19:53	15 19 28	262 48 49	-11 32 22	271 51 37	27 55 40
19:54	15 05 06	262 49 53	-11 47 16	271 52 31	27 56 10
19:55	14 50 45	262 50 56	-12 02 11	271 53 26	27 56 40
19:56	14 36 23	262 51 58	-12 17 05	271 54 21	27 57 10
19:57	14 22 02	262 53 00	-12 32 00	271 55 16	27 57 41
19:58	14 07 41	262 54 01	-12 46 55	271 56 11	27 58 11
19:59	13 53 20	262 55 01	-13 01 49	271 57 07	27 58 42
20:00	13 38 59	262 56 02	-13 16 44	271 58 02	27 59 12

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

19-Sep-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 00

Umur hilal: 50 j 00 m

Matahari terbenam: 19 : 10

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
20:01	13 24 39	262 57 01	-13 31 39	271 58 58	27 59 43
20:02	13 10 18	262 58 00	-13 46 34	271 59 54	28 00 14
20:03	12 55 58	262 58 59	-14 01 29	272 00 50	28 00 44
20:04	12 41 38	262 59 57	-14 16 24	272 01 47	28 01 15
20:05	12 27 18	263 00 55	-14 31 19	272 02 44	28 01 46
20:06	12 12 59	263 01 52	-14 46 14	272 03 40	28 02 17
20:07	11 58 39	263 02 48	-15 01 09	272 04 38	28 02 48
20:08	11 44 20	263 03 44	-15 16 04	272 05 35	28 03 19
20:09	11 30 01	263 04 40	-15 31 00	272 06 32	28 03 50

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