

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 46
Umur hilal: 09 j 04 m

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

Matahari terbenam: 19 : 23
Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)

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)
18:23	18 30 53	285 05 49	13 51 03	282 09 14	05 18 14
18:24	18 16 56	285 05 06	13 36 28	282 09 17	05 18 30
18:25	18 02 58	285 04 23	13 21 54	282 09 20	05 18 45
18:26	17 49 01	285 03 42	13 07 20	282 09 24	05 19 01
18:27	17 35 04	285 03 01	12 52 46	282 09 30	05 19 17
18:28	17 21 06	285 02 22	12 38 12	282 09 36	05 19 32
18:29	17 07 09	285 01 43	12 23 38	282 09 43	05 19 48
18:30	16 53 12	285 01 06	12 09 05	282 09 50	05 20 04
18:31	16 39 15	285 00 30	11 54 31	282 09 59	05 20 20
18:32	16 25 18	284 59 55	11 39 58	282 10 08	05 20 36
18:33	16 11 21	284 59 21	11 25 25	282 10 19	05 20 53
18:34	15 57 24	284 58 48	11 10 53	282 10 30	05 21 09
18:35	15 43 27	284 58 16	10 56 20	282 10 41	05 21 25
18:36	15 29 30	284 57 45	10 41 48	282 10 54	05 21 42
18:37	15 15 34	284 57 15	10 27 16	282 11 08	05 21 58
18:38	15 01 37	284 56 46	10 12 45	282 11 22	05 22 15

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 : 46
Umur hilal: 09 j 04 m

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

Matahari terbenam: 19 : 23
Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)

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)
18:39	14 47 41	284 56 19	09 58 13	282 11 37	05 22 32
18:40	14 33 45	284 55 52	09 43 42	282 11 53	05 22 49
18:41	14 19 49	284 55 26	09 29 12	282 12 10	05 23 06
18:42	14 05 53	284 55 01	09 14 42	282 12 28	05 23 23
18:43	13 51 57	284 54 37	09 00 12	282 12 46	05 23 40
18:44	13 38 01	284 54 15	08 45 42	282 13 06	05 23 57
18:45	13 24 05	284 53 53	08 31 13	282 13 26	05 24 14
18:46	13 10 10	284 53 32	08 16 45	282 13 47	05 24 32
18:47	12 56 15	284 53 12	08 02 17	282 14 08	05 24 49
18:48	12 42 19	284 52 53	07 47 49	282 14 31	05 25 07
18:49	12 28 25	284 52 36	07 33 22	282 14 54	05 25 25
18:50	12 14 30	284 52 19	07 18 56	282 15 19	05 25 42
18:51	12 00 35	284 52 03	07 04 31	282 15 44	05 26 00
18:52	11 46 41	284 51 48	06 50 06	282 16 09	05 26 18
18:53	11 32 47	284 51 34	06 35 42	282 16 36	05 26 36

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 : 46
Umur hilal: 09 j 04 m

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

Matahari terbenam: 19 : 23
Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)

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)
18:54	11 18 53	284 51 21	06 21 19	282 17 03	05 26 55
18:55	11 04 59	284 51 09	06 06 57	282 17 32	05 27 13
18:56	10 51 06	284 50 58	05 52 35	282 18 01	05 27 31
18:57	10 37 12	284 50 48	05 38 15	282 18 31	05 27 50
18:58	10 23 19	284 50 39	05 23 57	282 19 01	05 28 08
18:59	10 09 27	284 50 31	05 09 39	282 19 33	05 28 27
19:00	09 55 35	284 50 23	04 55 23	282 20 05	05 28 45
19:01	09 41 43	284 50 17	04 41 09	282 20 38	05 29 04
19:02	09 27 51	284 50 12	04 26 56	282 21 12	05 29 23
19:03	09 14 00	284 50 07	04 12 45	282 21 47	05 29 42
19:04	09 00 09	284 50 04	03 58 37	282 22 22	05 30 01
19:05	08 46 18	284 50 01	03 44 31	282 22 59	05 30 20
19:06	08 32 28	284 50 00	03 30 27	282 23 36	05 30 40
19:07	08 18 39	284 49 59	03 16 27	282 24 14	05 30 59
19:08	08 04 49	284 49 59	03 02 30	282 24 53	05 31 18
19:09	07 51 01	284 50 00	02 48 36	282 25 32	05 31 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

Bulan terbenam: 19 : 46
Umur hilal: 09 j 04 m

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

Matahari terbenam: 19 : 23
Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)

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)
19:10	07 37 13	284 50 03	02 34 47	282 26 13	05 31 58
19:11	07 23 25	284 50 06	02 21 02	282 26 54	05 32 17
19:12	07 09 39	284 50 10	02 07 23	282 27 36	05 32 37
19:13	06 55 52	284 50 14	01 53 50	282 28 19	05 32 57
19:14	06 42 07	284 50 20	01 40 23	282 29 03	05 33 17
19:15	06 28 23	284 50 27	01 27 04	282 29 47	05 33 37
19:16	06 14 39	284 50 35	01 13 53	282 30 33	05 33 57
19:17	06 00 56	284 50 43	01 00 52	282 31 19	05 34 18
19:18	05 47 14	284 50 53	00 48 00	282 32 06	05 34 38
19:19	05 33 33	284 51 03	00 35 19	282 32 54	05 34 59
19:20	05 19 54	284 51 14	00 22 49	282 33 43	05 35 19
19:21	05 06 16	284 51 26	00 10 30	282 34 32	05 35 40
19:22	04 52 39	284 51 39	-00 01 42	282 35 22	05 36 01
19:23	04 39 03	284 51 53	-00 13 49	282 36 14	05 36 22
19:24	04 25 30	284 52 08	-00 25 58	282 37 06	05 36 43
19:25	04 11 58	284 52 24	-00 38 22	282 37 58	05 37 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 46
Umur hilal: 09 j 04 m

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

Matahari terbenam: 19 : 23
Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)

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)
19:26	03 58 28	284 52 41	-00 51 15	282 38 52	05 37 25
19:27	03 45 00	284 52 59	-01 04 58	282 39 47	05 37 46
19:28	03 31 35	284 53 17	-01 19 51	282 40 42	05 38 07
19:29	03 18 13	284 53 37	-01 36 08	282 41 38	05 38 29
19:30	03 04 53	284 53 57	-01 53 52	282 42 35	05 38 50
19:31	02 51 37	284 54 18	-02 12 49	282 43 33	05 39 12
19:32	02 38 25	284 54 40	-02 32 32	282 44 32	05 39 34
19:33	02 25 17	284 55 03	-02 52 32	282 45 32	05 39 56
19:34	02 12 14	284 55 27	-03 12 20	282 46 32	05 40 17
19:35	01 59 15	284 55 52	-03 31 39	282 47 34	05 40 39
19:36	01 46 23	284 56 18	-03 50 19	282 48 36	05 41 02
19:37	01 33 37	284 56 45	-04 08 18	282 49 39	05 41 24
19:38	01 20 59	284 57 12	-04 25 41	282 50 43	05 41 46
19:39	01 08 28	284 57 41	-04 42 34	282 51 48	05 42 08
19:40	00 56 06	284 58 10	-04 59 21	282 52 54	05 42 31
19:41	00 43 54	284 58 40	-05 14 08	282 54 00	05 42 54

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 : 46
Umur hilal: 09 j 04 m

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

Matahari terbenam: 19 : 23
Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)

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)
19:42	00 31 51	284 59 11	-05 30 15	282 55 08	05 43 16
19:43	00 19 58	284 59 44	-05 45 45	282 56 16	05 43 39
19:44	00 08 15	285 00 17	-06 01 02	282 57 25	05 44 02
19:45	-00 03 22	285 00 50	-06 16 09	282 58 36	05 44 25
19:46	-00 14 55	285 01 25	-06 31 09	282 59 47	05 44 48
19:47	-00 26 31	285 02 01	-06 46 03	283 00 59	05 45 11
19:48	-00 38 21	285 02 38	-07 00 52	283 02 12	05 45 34
19:49	-00 50 37	285 03 15	-07 15 37	283 03 25	05 45 58
19:50	-01 03 38	285 03 54	-07 30 20	283 04 40	05 46 21
19:51	-01 17 40	285 04 33	-07 45 00	283 05 56	05 46 45
19:52	-01 32 57	285 05 13	-07 59 38	283 07 12	05 47 08
19:53	-01 49 35	285 05 54	-08 14 15	283 08 30	05 47 32
19:54	-02 07 22	285 06 37	-08 28 50	283 09 48	05 47 56
19:55	-02 26 01	285 07 20	-08 43 25	283 11 08	05 48 20
19:56	-02 45 02	285 08 04	-08 57 58	283 12 28	05 48 44
19:57	-03 04 02	285 08 48	-09 12 31	283 13 49	05 49 08

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 : 46
Umur hilal: 09 j 04 m

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

Matahari terbenam: 19 : 23
Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)

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)
19:58	-03 22 40	285 09 34	-09 27 04	283 15 11	05 49 32
19:59	-03 40 46	285 10 21	-09 41 36	283 16 34	05 49 56
20:00	-03 58 15	285 11 09	-09 56 07	283 17 59	05 50 21
20:01	-04 15 09	285 11 57	-10 10 39	283 19 24	05 50 45
20:02	-04 31 32	285 12 47	-10 25 10	283 20 50	05 51 10
20:03	-04 47 30	285 13 37	-10 39 41	283 22 17	05 51 34
20:04	-05 11 16	285 14 29	-10 54 12	283 23 45	05 51 59
20:05	-05 17 32	285 15 21	-11 08 42	283 25 14	05 52 24
20:06	-05 32 39	285 16 14	-11 23 13	283 26 44	05 52 49
20:07	-05 47 24	285 17 08	-11 37 43	283 28 15	05 53 14
20:08	-06 01 56	285 18 03	-11 52 13	283 29 47	05 53 39
20:09	-06 16 20	285 19 00	-12 06 44	283 31 20	05 54 04
20:10	-06 30 37	285 19 57	-12 21 14	283 32 54	05 54 30
20:11	-06 44 48	285 20 55	-12 35 44	283 34 29	05 54 55
20:12	-06 58 56	285 21 54	-12 50 14	283 36 05	05 55 21
20:13	-07 12 59	285 22 53	-13 04 44	283 37 42	05 55 46

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-Ogo-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 46

Umur hilal: 09 j 04 m

Matahari terbenam: 19 : 23

Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)

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)
20:14	-07 27 00	285 23 54	-13 19 14	283 39 20	05 56 12
20:15	-07 40 59	285 24 56	-13 33 44	283 40 59	05 56 38
20:16	-07 54 55	285 25 59	-13 48 14	283 42 39	05 57 04
20:17	-08 08 51	285 27 03	-14 02 44	283 44 21	05 57 30
20:18	-08 22 45	285 28 08	-14 17 14	283 46 03	05 57 56
20:19	-08 36 37	285 29 13	-14 31 44	283 47 46	05 58 22
20:20	-08 50 29	285 30 20	-14 46 13	283 49 31	05 58 48
20:21	-09 04 21	285 31 28	-15 00 43	283 51 16	05 59 15
20:22	-09 18 12	285 32 36	-15 15 13	283 53 03	05 59 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: 20 : 39	20-Ogo-2020	Matahari terbenam: 19 : 23
Umur hilal: 33 j 57 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)
	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)
18:23	31 31 41	279 59 48	13 47 29	281 48 51	17 35 50
18:24	31 17 22	279 58 45	13 32 53	281 48 55	17 36 16
18:25	31 03 02	279 57 43	13 18 18	281 49 00	17 36 42
18:26	30 48 42	279 56 42	13 03 43	281 49 06	17 37 08
18:27	30 34 22	279 55 41	12 49 08	281 49 12	17 37 34
18:28	30 20 03	279 54 42	12 34 33	281 49 20	17 38 00
18:29	30 05 43	279 53 44	12 19 58	281 49 28	17 38 26
18:30	29 51 23	279 52 47	12 05 24	281 49 37	17 38 52
18:31	29 37 04	279 51 51	11 50 49	281 49 47	17 39 18
18:32	29 22 44	279 50 56	11 36 15	281 49 57	17 39 44
18:33	29 08 25	279 50 02	11 21 41	281 50 09	17 40 11
18:34	28 54 05	279 49 09	11 07 08	281 50 21	17 40 37
18:35	28 39 45	279 48 16	10 52 34	281 50 34	17 41 04
18:36	28 25 26	279 47 25	10 38 01	281 50 48	17 41 30
18:37	28 11 06	279 46 35	10 23 28	281 51 03	17 41 57
18:38	27 56 47	279 45 46	10 08 55	281 51 18	17 42 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 : 39
Umur hilal: 33 j 57 m

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

Matahari terbenam: 19 : 23
Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)

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)
18:39	27 42 27	279 44 57	09 54 23	281 51 35	17 42 50
18:40	27 28 08	279 44 10	09 39 51	281 51 52	17 43 17
18:41	27 13 48	279 43 23	09 25 20	281 52 10	17 43 44
18:42	26 59 29	279 42 38	09 10 48	281 52 29	17 44 11
18:43	26 45 10	279 41 53	08 56 18	281 52 48	17 44 37
18:44	26 30 50	279 41 09	08 41 47	281 53 08	17 45 04
18:45	26 16 31	279 40 26	08 27 17	281 53 29	17 45 32
18:46	26 02 12	279 39 44	08 12 48	281 53 51	17 45 59
18:47	25 47 53	279 39 03	07 58 19	281 54 14	17 46 26
18:48	25 33 33	279 38 23	07 43 50	281 54 37	17 46 53
18:49	25 19 14	279 37 44	07 29 23	281 55 02	17 47 20
18:50	25 04 55	279 37 05	07 14 55	281 55 27	17 47 48
18:51	24 50 36	279 36 27	07 00 29	281 55 53	17 48 15
18:52	24 36 17	279 35 50	06 46 03	281 56 19	17 48 43
18:53	24 21 58	279 35 14	06 31 39	281 56 47	17 49 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 39	20-Ogo-2020	Matahari terbenam: 19 : 23
Umur hilal: 33 j 57 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)
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/LINGKUNG (D M S)
18:54	24 07 39	279 34 39	06 17 15	281 57 15	17 49 38
18:55	23 53 20	279 34 05	06 02 52	281 57 44	17 50 06
18:56	23 39 01	279 33 31	05 48 30	281 58 14	17 50 33
18:57	23 24 43	279 32 59	05 34 09	281 58 44	17 51 01
18:58	23 10 24	279 32 27	05 19 49	281 59 16	17 51 29
18:59	22 56 05	279 31 55	05 05 31	281 59 48	17 51 57
19:00	22 41 47	279 31 25	04 51 15	282 00 21	17 52 25
19:01	22 27 28	279 30 55	04 37 00	282 00 55	17 52 53
19:02	22 13 09	279 30 27	04 22 46	282 01 29	17 53 21
19:03	21 58 51	279 29 59	04 08 35	282 02 04	17 53 49
19:04	21 44 33	279 29 31	03 54 26	282 02 41	17 54 17
19:05	21 30 14	279 29 05	03 40 20	282 03 17	17 54 46
19:06	21 15 56	279 28 39	03 26 16	282 03 55	17 55 14
19:07	21 01 38	279 28 14	03 12 16	282 04 34	17 55 42
19:08	20 47 20	279 27 50	02 58 18	282 05 13	17 56 11
19:09	20 33 02	279 27 27	02 44 25	282 05 53	17 56 39

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 : 39
Umur hilal: 33 j 57 m

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

Matahari terbenam: 19 : 23
Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)

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)
19:10	20 18 44	279 27 04	02 30 36	282 06 34	17 57 08
19:11	20 04 26	279 26 42	02 16 52	282 07 16	17 57 37
19:12	19 50 08	279 26 21	02 03 14	282 07 58	17 58 06
19:13	19 35 50	279 26 00	01 49 41	282 08 41	17 58 34
19:14	19 21 33	279 25 40	01 36 16	282 09 26	17 59 03
19:15	19 07 15	279 25 21	01 22 58	282 10 10	17 59 32
19:16	18 52 58	279 25 03	01 09 49	282 10 56	18 00 01
19:17	18 38 40	279 24 45	00 56 50	282 11 43	18 00 30
19:18	18 24 23	279 24 28	00 44 01	282 12 30	18 00 59
19:19	18 10 06	279 24 12	00 31 22	282 13 18	18 01 28
19:20	17 55 49	279 23 57	00 18 55	282 14 07	18 01 58
19:21	17 41 32	279 23 42	00 06 37	282 14 57	18 02 27
19:22	17 27 15	279 23 28	-00 05 33	282 15 47	18 02 56
19:23	17 12 58	279 23 14	-00 17 41	282 16 39	18 03 26
19:24	16 58 41	279 23 01	-00 29 55	282 17 31	18 03 55
19:25	16 44 25	279 22 49	-00 42 27	282 18 24	18 04 25

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 : 39
Umur hilal: 33 j 57 m

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

Matahari terbenam: 19 : 23
Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)

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)
19:26	16 30 08	279 22 38	-00 55 35	282 19 18	18 04 54
19:27	16 15 52	279 22 27	-01 09 40	282 20 12	18 05 24
19:28	16 01 35	279 22 17	-01 25 00	282 21 08	18 05 54
19:29	15 47 19	279 22 08	-01 41 47	282 22 04	18 06 24
19:30	15 33 03	279 21 59	-01 59 58	282 23 01	18 06 53
19:31	15 18 48	279 21 51	-02 19 16	282 23 59	18 07 23
19:32	15 04 32	279 21 43	-02 39 10	282 24 58	18 07 53
19:33	14 50 16	279 21 37	-02 59 10	282 25 58	18 08 23
19:34	14 36 01	279 21 30	-03 18 51	282 26 58	18 08 54
19:35	14 21 46	279 21 25	-03 37 59	282 27 59	18 09 24
19:36	14 07 31	279 21 20	-03 56 26	282 29 02	18 09 54
19:37	13 53 16	279 21 16	-04 14 15	282 30 05	18 10 24
19:38	13 39 01	279 21 12	-04 31 28	282 31 09	18 10 55
19:39	13 24 46	279 21 10	-04 48 14	282 32 13	18 11 25
19:40	13 10 32	279 21 07	-05 04 49	282 33 19	18 11 56
19:41	12 56 18	279 21 06	-05 19 50	282 34 25	18 12 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 39
Umur hilal: 33 j 57 m

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

Matahari terbenam: 19 : 23
Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)

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)
19:42	12 42 04	279 21 05	-05 35 37	282 35 33	18 12 57
19:43	12 27 50	279 21 05	-05 51 04	282 36 41	18 13 28
19:44	12 13 36	279 21 05	-06 06 18	282 37 50	18 13 58
19:45	11 59 23	279 21 06	-06 21 24	282 39 00	18 14 29
19:46	11 45 10	279 21 07	-06 36 22	282 40 11	18 15 00
19:47	11 30 57	279 21 09	-06 51 15	282 41 22	18 15 31
19:48	11 16 44	279 21 12	-07 06 04	282 42 35	18 16 02
19:49	11 02 32	279 21 16	-07 20 50	282 43 48	18 16 33
19:50	10 48 20	279 21 20	-07 35 32	282 45 03	18 17 04
19:51	10 34 08	279 21 24	-07 50 13	282 46 18	18 17 36
19:52	10 19 57	279 21 30	-08 04 52	282 47 34	18 18 07
19:53	10 05 46	279 21 36	-08 19 29	282 48 51	18 18 38
19:54	09 51 35	279 21 42	-08 34 06	282 50 09	18 19 10
19:55	09 37 24	279 21 49	-08 48 41	282 51 28	18 19 41
19:56	09 23 14	279 21 57	-09 03 15	282 52 48	18 20 13
19:57	09 09 05	279 22 05	-09 17 49	282 54 09	18 20 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: geodesicommment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 39
Umur hilal: 33 j 57 m

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

Matahari terbenam: 19 : 23
Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)

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)
19:58	08 54 55	279 22 14	-09 32 23	282 55 31	18 21 16
19:59	08 40 47	279 22 24	-09 46 56	282 56 53	18 21 48
20:00	08 26 38	279 22 34	-10 01 29	282 58 17	18 22 19
20:01	08 12 31	279 22 45	-10 16 01	282 59 41	18 22 51
20:02	07 58 23	279 22 56	-10 30 33	283 01 07	18 23 23
20:03	07 44 17	279 23 08	-10 45 06	283 02 33	18 23 55
20:04	07 30 11	279 23 20	-10 59 37	283 04 01	18 24 27
20:05	07 16 05	279 23 34	-11 14 09	283 05 29	18 24 59
20:06	07 02 00	279 23 47	-11 28 41	283 06 58	18 25 32
20:07	06 47 57	279 24 02	-11 43 13	283 08 28	18 26 04
20:08	06 33 53	279 24 17	-11 57 44	283 10 00	18 26 36
20:09	06 19 51	279 24 32	-12 12 16	283 11 32	18 27 09
20:10	06 05 50	279 24 48	-12 26 47	283 13 05	18 27 41
20:11	05 51 49	279 25 05	-12 41 18	283 14 40	18 28 14
20:12	05 37 50	279 25 22	-12 55 50	283 16 15	18 28 46
20:13	05 23 52	279 25 40	-13 10 21	283 17 51	18 29 19

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

20-Ogo-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 39

Umur hilal: 33 j 57 m

Matahari terbenam: 19 : 23

Ijtimak: 10:41 (19-8-2020)

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)
20:14	05 09 56	279 25 59	-13 24 52	283 19 28	18 29 51
20:15	04 56 00	279 26 18	-13 39 23	283 21 07	18 30 24
20:16	04 42 07	279 26 37	-13 53 54	283 22 46	18 30 57
20:17	04 28 15	279 26 58	-14 08 26	283 24 26	18 31 30
20:18	04 14 24	279 27 19	-14 22 57	283 26 08	18 32 03
20:19	04 00 36	279 27 40	-14 37 28	283 27 50	18 32 36
20:20	03 46 51	279 28 02	-14 51 59	283 29 34	18 33 09
20:21	03 33 07	279 28 25	-15 06 30	283 31 19	18 33 42
20:22	03 19 27	279 28 48	-15 21 01	283 33 04	18 34 15

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