

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 51	25-Jan-2020	Matahari terbenam: 19 : 25
Umur hilal: 14 j 09 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)
	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	18 38 23	247 17 09	13 14 06	249 36 26	05 37 55
18:26	18 25 00	247 20 01	13 00 08	249 38 29	05 38 15
18:27	18 11 38	247 22 51	12 46 10	249 40 30	05 38 35
18:28	17 58 15	247 25 40	12 32 12	249 42 30	05 38 55
18:29	17 44 53	247 28 27	12 18 14	249 44 28	05 39 15
18:30	17 31 30	247 31 12	12 04 16	249 46 25	05 39 36
18:31	17 18 07	247 33 56	11 50 18	249 48 20	05 39 56
18:32	17 04 43	247 36 38	11 36 20	249 50 14	05 40 16
18:33	16 51 20	247 39 19	11 22 22	249 52 07	05 40 37
18:34	16 37 56	247 41 58	11 08 25	249 53 58	05 40 57
18:35	16 24 33	247 44 35	10 54 27	249 55 48	05 41 18
18:36	16 11 09	247 47 11	10 40 29	249 57 36	05 41 38
18:37	15 57 45	247 49 45	10 26 31	249 59 23	05 41 59
18:38	15 44 21	247 52 17	10 12 34	250 01 09	05 42 20
18:39	15 30 56	247 54 48	09 58 36	250 02 53	05 42 41
18:40	15 17 32	247 57 18	09 44 39	250 04 36	05 43 02

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

25-Jan-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 51

Umur hilal: 14 j 09 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)

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	15 04 08	247 59 45	09 30 42	250 06 17	05 43 23
18:42	14 50 43	248 02 12	09 16 45	250 07 57	05 43 44
18:43	14 37 18	248 04 36	09 02 48	250 09 36	05 44 05
18:44	14 23 53	248 07 00	08 48 51	250 11 14	05 44 26
18:45	14 10 29	248 09 21	08 34 55	250 12 50	05 44 47
18:46	13 57 04	248 11 42	08 20 59	250 14 24	05 45 08
18:47	13 43 39	248 14 00	08 07 03	250 15 58	05 45 30
18:48	13 30 14	248 16 18	07 53 08	250 17 30	05 45 51
18:49	13 16 48	248 18 33	07 39 13	250 19 01	05 46 13
18:50	13 03 23	248 20 48	07 25 18	250 20 30	05 46 34
18:51	12 49 58	248 23 00	07 11 24	250 21 58	05 46 56
18:52	12 36 33	248 25 12	06 57 31	250 23 25	05 47 17
18:53	12 23 07	248 27 22	06 43 38	250 24 51	05 47 39
18:54	12 09 42	248 29 30	06 29 45	250 26 15	05 48 01
18:55	11 56 17	248 31 37	06 15 53	250 27 38	05 48 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

25-Jan-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 51

Umur hilal: 14 j 09 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)

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	11 42 52	248 33 43	06 02 03	250 29 00	05 48 45
18:57	11 29 26	248 35 47	05 48 12	250 30 20	05 49 07
18:58	11 16 01	248 37 50	05 34 23	250 31 40	05 49 29
18:59	11 02 36	248 39 51	05 20 35	250 32 57	05 49 51
19:00	10 49 11	248 41 51	05 06 48	250 34 14	05 50 13
19:01	10 35 46	248 43 50	04 53 02	250 35 29	05 50 36
19:02	10 22 21	248 45 47	04 39 18	250 36 44	05 50 58
19:03	10 08 56	248 47 43	04 25 35	250 37 56	05 51 20
19:04	09 55 31	248 49 38	04 11 54	250 39 08	05 51 43
19:05	09 42 07	248 51 31	03 58 15	250 40 18	05 52 05
19:06	09 28 42	248 53 22	03 44 37	250 41 27	05 52 28
19:07	09 15 18	248 55 13	03 31 03	250 42 35	05 52 51
19:08	09 01 54	248 57 02	03 17 31	250 43 42	05 53 13
19:09	08 48 30	248 58 50	03 04 01	250 44 47	05 53 36
19:10	08 35 06	249 00 36	02 50 36	250 45 51	05 53 59
19:11	08 21 43	249 02 21	02 37 13	250 46 54	05 54 22

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 : 51
Umur hilal: 14 j 09 m

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

Matahari terbenam: 19 : 25
Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)

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)
19:12	08 08 20	249 04 05	02 23 56	250 47 56	05 54 45
19:13	07 54 57	249 05 47	02 10 42	250 48 56	05 55 08
19:14	07 41 35	249 07 29	01 57 34	250 49 56	05 55 31
19:15	07 28 13	249 09 08	01 44 32	250 50 54	05 55 55
19:16	07 14 51	249 10 47	01 31 37	250 51 50	05 56 18
19:17	07 01 30	249 12 24	01 18 49	250 52 46	05 56 41
19:18	06 48 10	249 14 00	01 06 09	250 53 40	05 57 05
19:19	06 34 50	249 15 35	00 53 39	250 54 34	05 57 28
19:20	06 21 30	249 17 08	00 41 18	250 55 25	05 57 52
19:21	06 08 12	249 18 40	00 29 07	250 56 16	05 58 16
19:22	05 54 54	249 20 11	00 17 06	250 57 06	05 58 39
19:23	05 41 37	249 21 41	00 05 13	250 57 54	05 59 03
19:24	05 28 21	249 23 09	-00 06 32	250 58 41	05 59 27
19:25	05 15 05	249 24 36	-00 18 16	250 59 27	05 59 51
19:26	05 01 51	249 26 02	-00 30 06	251 00 12	06 00 15
19:27	04 48 39	249 27 26	-00 42 14	251 00 55	06 00 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: geodesicommment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

25-Jan-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 51

Umur hilal: 14 j 09 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)

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)
19:28	04 35 27	249 28 50	-00 54 55	251 01 37	06 01 03
19:29	04 22 17	249 30 12	-01 08 28	251 02 19	06 01 27
19:30	04 09 09	249 31 33	-01 23 10	251 02 58	06 01 51
19:31	03 56 02	249 32 52	-01 39 14	251 03 37	06 02 16
19:32	03 42 58	249 34 11	-01 56 38	251 04 15	06 02 40
19:33	03 29 55	249 35 28	-02 15 08	251 04 51	06 03 05
19:34	03 16 55	249 36 44	-02 34 19	251 05 26	06 03 29
19:35	03 03 58	249 37 58	-02 53 42	251 06 00	06 03 54
19:36	02 51 04	249 39 12	-03 12 53	251 06 33	06 04 18
19:37	02 38 14	249 40 24	-03 31 36	251 07 04	06 04 43
19:38	02 25 27	249 41 35	-03 49 43	251 07 35	06 05 08
19:39	02 12 45	249 42 45	-04 07 12	251 08 04	06 05 33
19:40	02 00 07	249 43 54	-04 24 07	251 08 32	06 05 58
19:41	01 47 35	249 45 01	-04 40 32	251 08 58	06 06 23
19:42	01 35 08	249 46 07	-04 56 44	251 09 24	06 06 48
19:43	01 22 49	249 47 12	-05 10 31	251 09 48	06 07 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

25-Jan-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 51

Umur hilal: 14 j 09 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)

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	01 10 37	249 48 16	-05 26 56	251 10 11	06 07 38
19:45	00 58 32	249 49 19	-05 42 04	251 10 33	06 08 03
19:46	00 46 37	249 50 20	-05 56 57	251 10 54	06 08 29
19:47	00 34 51	249 51 21	-06 11 40	251 11 14	06 08 54
19:48	00 23 14	249 52 20	-06 26 16	251 11 32	06 09 20
19:49	00 11 46	249 53 18	-06 40 45	251 11 49	06 09 45
19:50	00 00 25	249 54 14	-06 55 10	251 12 05	06 10 11
19:51	-00 10 51	249 55 10	-07 09 32	251 12 20	06 10 37
19:52	-00 22 08	249 56 04	-07 23 50	251 12 34	06 11 02
19:53	-00 33 33	249 56 58	-07 38 06	251 12 46	06 11 28
19:54	-00 45 19	249 57 50	-07 52 20	251 12 57	06 11 54
19:55	-00 57 39	249 58 40	-08 06 33	251 13 07	06 12 20
19:56	-01 10 51	249 59 30	-08 20 44	251 13 16	06 12 46
19:57	-01 25 09	250 00 19	-08 34 55	251 13 23	06 13 12
19:58	-01 40 42	250 01 06	-08 49 04	251 13 29	06 13 38
19:59	-01 57 29	250 01 52	-09 03 13	251 13 34	06 14 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: geodesicommment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 51
Umur hilal: 14 j 09 m

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

Matahari terbenam: 19 : 25
Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)

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	-02 15 16	250 02 37	-09 17 22	251 13 38	06 14 31
20:01	-02 33 40	250 03 21	-09 31 30	251 13 41	06 14 57
20:02	-02 52 17	250 04 04	-09 45 38	251 13 42	06 15 24
20:03	-03 10 44	250 04 45	-09 59 45	251 13 43	06 15 50
20:04	-03 28 46	250 05 25	-10 13 53	251 13 42	06 16 17
20:05	-03 46 15	250 06 05	-10 28 00	251 13 39	06 16 43
20:06	-04 03 09	250 06 43	-10 42 07	251 13 36	06 17 10
20:07	-04 19 31	250 07 19	-10 56 14	251 13 31	06 17 37
20:08	-04 35 24	250 07 55	-11 10 21	251 13 25	06 18 04
20:09	-04 50 57	250 08 30	-11 24 28	251 13 18	06 18 31
20:10	-05 05 46	250 09 03	-11 38 35	251 13 09	06 18 58
20:11	-05 20 12	250 09 35	-11 52 42	251 13 00	06 19 25
20:12	-05 34 53	250 10 06	-12 06 49	251 12 49	06 19 52
20:13	-05 49 16	250 10 36	-12 20 56	251 12 36	06 20 19
20:14	-06 03 28	250 11 05	-12 35 03	251 12 23	06 20 46
20:15	-06 17 32	250 11 32	-12 49 10	251 12 08	06 21 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

25-Jan-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 51

Umur hilal: 14 j 09 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)

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	-06 31 29	250 11 59	-13 03 17	251 11 52	06 21 41
20:17	-06 45 22	250 12 24	-13 17 25	251 11 35	06 22 09
20:18	-06 59 11	250 12 48	-13 31 32	251 11 16	06 22 36
20:19	-07 12 56	250 13 11	-13 45 39	251 10 56	06 23 04
20:20	-07 26 39	250 13 33	-13 59 46	251 10 35	06 23 31
20:21	-07 40 19	250 13 53	-14 13 53	251 10 13	06 23 59
20:22	-07 53 58	250 14 13	-14 28 01	251 09 49	06 24 27
20:23	-08 07 36	250 14 31	-14 42 08	251 09 24	06 24 55
20:24	-08 21 13	250 14 48	-14 56 15	251 08 58	06 25 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 : 40	26-Jan-2020	Matahari terbenam: 19 : 25
Umur hilal: 38 j 58 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)
	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	30 06 04	247 44 05	13 19 22	249 51 05	16 40 18
18:26	29 52 35	247 48 18	13 05 23	249 53 08	16 40 39
18:27	29 39 06	247 52 29	12 51 24	249 55 09	16 40 59
18:28	29 25 36	247 56 38	12 37 25	249 57 08	16 41 20
18:29	29 12 06	248 00 44	12 23 25	249 59 06	16 41 41
18:30	28 58 35	248 04 48	12 09 26	250 01 03	16 42 02
18:31	28 45 04	248 08 50	11 55 27	250 02 58	16 42 23
18:32	28 31 33	248 12 49	11 41 27	250 04 51	16 42 44
18:33	28 18 02	248 16 47	11 27 28	250 06 44	16 43 05
18:34	28 04 30	248 20 42	11 13 29	250 08 35	16 43 26
18:35	27 50 58	248 24 35	10 59 30	250 10 24	16 43 47
18:36	27 37 25	248 28 26	10 45 30	250 12 12	16 44 08
18:37	27 23 52	248 32 15	10 31 31	250 13 59	16 44 29
18:38	27 10 19	248 36 01	10 17 32	250 15 45	16 44 51
18:39	26 56 46	248 39 46	10 03 34	250 17 29	16 45 12
18:40	26 43 12	248 43 29	09 49 35	250 19 11	16 45 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

26-Jan-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 40

Umur hilal: 38 j 58 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)

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	26 29 38	248 47 09	09 35 36	250 20 53	16 45 55
18:42	26 16 04	248 50 48	09 21 38	250 22 33	16 46 16
18:43	26 02 29	248 54 24	09 07 40	250 24 11	16 46 38
18:44	25 48 54	248 57 59	08 53 42	250 25 49	16 47 00
18:45	25 35 19	249 01 31	08 39 44	250 27 25	16 47 21
18:46	25 21 44	249 05 02	08 25 47	250 28 59	16 47 43
18:47	25 08 08	249 08 30	08 11 49	250 30 33	16 48 05
18:48	24 54 32	249 11 57	07 57 53	250 32 05	16 48 27
18:49	24 40 56	249 15 22	07 43 56	250 33 36	16 48 48
18:50	24 27 20	249 18 45	07 30 00	250 35 05	16 49 10
18:51	24 13 43	249 22 06	07 16 04	250 36 33	16 49 32
18:52	24 00 06	249 25 25	07 02 09	250 38 00	16 49 54
18:53	23 46 29	249 28 42	06 48 15	250 39 26	16 50 17
18:54	23 32 52	249 31 58	06 34 21	250 40 50	16 50 39
18:55	23 19 14	249 35 12	06 20 28	250 42 13	16 51 01

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

26-Jan-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 40

Umur hilal: 38 j 58 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)

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)
18:56	23 05 36	249 38 24	06 06 35	250 43 35	16 51 23
18:57	22 51 58	249 41 34	05 52 44	250 44 55	16 51 46
18:58	22 38 20	249 44 42	05 38 53	250 46 15	16 52 08
18:59	22 24 41	249 47 49	05 25 03	250 47 33	16 52 30
19:00	22 11 03	249 50 54	05 11 14	250 48 49	16 52 53
19:01	21 57 24	249 53 57	04 57 27	250 50 05	16 53 15
19:02	21 43 45	249 56 59	04 43 41	250 51 19	16 53 38
19:03	21 30 05	249 59 59	04 29 56	250 52 32	16 54 01
19:04	21 16 26	250 02 57	04 16 13	250 53 44	16 54 23
19:05	21 02 46	250 05 53	04 02 32	250 54 54	16 54 46
19:06	20 49 06	250 08 48	03 48 53	250 56 03	16 55 09
19:07	20 35 26	250 11 41	03 35 16	250 57 11	16 55 32
19:08	20 21 46	250 14 33	03 21 42	250 58 18	16 55 55
19:09	20 08 06	250 17 23	03 08 11	250 59 24	16 56 18
19:10	19 54 25	250 20 11	02 54 42	251 00 28	16 56 41
19:11	19 40 45	250 22 58	02 41 18	251 01 31	16 57 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: 20 : 40
Umur hilal: 38 j 58 m

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

Matahari terbenam: 19 : 25
Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)

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)
19:12	19 27 04	250 25 43	02 27 57	251 02 33	16 57 27
19:13	19 13 23	250 28 27	02 14 42	251 03 34	16 57 50
19:14	18 59 42	250 31 09	02 01 31	251 04 33	16 58 14
19:15	18 46 00	250 33 49	01 48 26	251 05 32	16 58 37
19:16	18 32 19	250 36 28	01 35 27	251 06 29	16 59 00
19:17	18 18 37	250 39 06	01 22 36	251 07 25	16 59 24
19:18	18 04 56	250 41 42	01 09 52	251 08 19	16 59 47
19:19	17 51 14	250 44 16	00 57 18	251 09 13	17 00 11
19:20	17 37 32	250 46 49	00 44 53	251 10 05	17 00 35
19:21	17 23 50	250 49 21	00 32 38	251 10 56	17 00 58
19:22	17 10 08	250 51 51	00 20 33	251 11 46	17 01 22
19:23	16 56 25	250 54 19	00 08 37	251 12 35	17 01 46
19:24	16 42 43	250 56 46	-00 03 11	251 13 22	17 02 10
19:25	16 29 00	250 59 12	-00 14 56	251 14 09	17 02 34
19:26	16 15 18	251 01 36	-00 26 44	251 14 54	17 02 58
19:27	16 01 35	251 03 59	-00 38 47	251 15 38	17 03 22

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

26-Jan-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 40

Umur hilal: 38 j 58 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)

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	15 47 53	251 06 21	-00 51 18	251 16 20	17 03 46
19:29	15 34 10	251 08 41	-01 04 35	251 17 02	17 04 10
19:30	15 20 27	251 10 59	-01 18 58	251 17 42	17 04 34
19:31	15 06 44	251 13 17	-01 34 40	251 18 21	17 04 58
19:32	14 53 01	251 15 32	-01 51 44	251 18 59	17 05 23
19:33	14 39 18	251 17 47	-02 10 00	251 19 36	17 05 47
19:34	14 25 35	251 20 00	-02 29 05	251 20 12	17 06 11
19:35	14 11 52	251 22 12	-02 48 29	251 20 46	17 06 36
19:36	13 58 09	251 24 22	-03 07 47	251 21 20	17 07 00
19:37	13 44 25	251 26 32	-03 26 40	251 21 52	17 07 25
19:38	13 30 42	251 28 39	-03 44 59	251 22 23	17 07 50
19:39	13 16 59	251 30 46	-04 02 39	251 22 52	17 08 14
19:40	13 03 16	251 32 51	-04 19 44	251 23 21	17 08 39
19:41	12 49 33	251 34 55	-04 36 18	251 23 48	17 09 04
19:42	12 35 49	251 36 58	-04 52 30	251 24 14	17 09 29
19:43	12 22 06	251 38 59	-05 05 19	251 24 39	17 09 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

26-Jan-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 40

Umur hilal: 38 j 58 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)

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	12 08 23	251 40 59	-05 23 00	251 25 03	17 10 19
19:45	11 54 40	251 42 58	-05 38 14	251 25 26	17 10 44
19:46	11 40 57	251 44 56	-05 53 12	251 25 47	17 11 09
19:47	11 27 14	251 46 52	-06 07 59	251 26 08	17 11 34
19:48	11 13 31	251 48 47	-06 22 37	251 26 27	17 12 00
19:49	10 59 49	251 50 41	-06 37 09	251 26 45	17 12 25
19:50	10 46 06	251 52 33	-06 51 37	251 27 01	17 12 50
19:51	10 32 23	251 54 25	-07 06 00	251 27 17	17 13 16
19:52	10 18 41	251 56 15	-07 20 21	251 27 31	17 13 41
19:53	10 04 59	251 58 04	-07 34 38	251 27 44	17 14 07
19:54	09 51 17	251 59 52	-07 48 54	251 27 56	17 14 32
19:55	09 37 35	252 01 38	-08 03 08	251 28 07	17 14 58
19:56	09 23 53	252 03 23	-08 17 21	251 28 16	17 15 24
19:57	09 10 12	252 05 08	-08 31 33	251 28 25	17 15 49
19:58	08 56 31	252 06 51	-08 45 44	251 28 32	17 16 15
19:59	08 42 50	252 08 32	-08 59 55	251 28 38	17 16 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: geodesicommment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 40
Umur hilal: 38 j 58 m

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

Matahari terbenam: 19 : 25
Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)

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	08 29 09	252 10 13	-09 14 05	251 28 43	17 17 07
20:01	08 15 29	252 11 52	-09 28 14	251 28 46	17 17 33
20:02	08 01 49	252 13 31	-09 42 23	251 28 49	17 17 59
20:03	07 48 09	252 15 08	-09 56 32	251 28 50	17 18 25
20:04	07 34 30	252 16 44	-10 10 41	251 28 50	17 18 52
20:05	07 20 51	252 18 19	-10 24 50	251 28 48	17 19 18
20:06	07 07 13	252 19 52	-10 38 58	251 28 46	17 19 44
20:07	06 53 36	252 21 25	-10 53 06	251 28 42	17 20 11
20:08	06 39 59	252 22 56	-11 07 15	251 28 37	17 20 37
20:09	06 26 22	252 24 26	-11 21 23	251 28 31	17 21 03
20:10	06 12 47	252 25 56	-11 35 31	251 28 23	17 21 30
20:11	05 59 12	252 27 24	-11 49 39	251 28 15	17 21 57
20:12	05 45 38	252 28 51	-12 03 48	251 28 05	17 22 23
20:13	05 32 05	252 30 16	-12 17 56	251 27 54	17 22 50
20:14	05 18 33	252 31 41	-12 32 04	251 27 41	17 23 17
20:15	05 05 02	252 33 05	-12 46 13	251 27 28	17 23 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

26-Jan-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 40

Umur hilal: 38 j 58 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 05:42 (25-1-2020)

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	04 51 33	252 34 27	-13 00 21	251 27 13	17 24 10
20:17	04 38 04	252 35 49	-13 14 29	251 26 57	17 24 37
20:18	04 24 38	252 37 09	-13 28 38	251 26 39	17 25 04
20:19	04 11 13	252 38 28	-13 42 46	251 26 20	17 25 31
20:20	03 57 50	252 39 46	-13 56 55	251 26 01	17 25 59
20:21	03 44 29	252 41 04	-14 11 03	251 25 39	17 26 26
20:22	03 31 10	252 42 20	-14 25 12	251 25 17	17 26 53
20:23	03 17 54	252 43 35	-14 39 20	251 24 53	17 27 20
20:24	03 04 41	252 44 48	-14 53 29	251 24 28	17 27 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