

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 37	17-Okt-2020	Matahari terbenam: 19 : 00
Umur hilal: 16 j 07 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)
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)
18:00	22 21 55	258 49 34	13 54 52	259 25 02	08 15 05
18:01	22 07 40	258 51 18	13 40 12	259 26 31	08 15 30
18:02	21 53 25	258 53 00	13 25 33	259 27 59	08 15 56
18:03	21 39 10	258 54 41	13 10 54	259 29 26	08 16 22
18:04	21 24 55	258 56 21	12 56 14	259 30 53	08 16 48
18:05	21 10 39	258 58 01	12 41 35	259 32 18	08 17 14
18:06	20 56 24	258 59 39	12 26 56	259 33 43	08 17 40
18:07	20 42 09	259 01 17	12 12 17	259 35 07	08 18 06
18:08	20 27 54	259 02 53	11 57 39	259 36 30	08 18 32
18:09	20 13 39	259 04 29	11 43 00	259 37 52	08 18 59
18:10	19 59 24	259 06 04	11 28 22	259 39 14	08 19 25
18:11	19 45 10	259 07 37	11 13 43	259 40 35	08 19 52
18:12	19 30 55	259 09 10	10 59 05	259 41 54	08 20 18
18:13	19 16 40	259 10 42	10 44 27	259 43 14	08 20 45
18:14	19 02 25	259 12 14	10 29 49	259 44 32	08 21 11
18:15	18 48 10	259 13 44	10 15 12	259 45 50	08 21 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

17-Okt-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 37

Umur hilal: 16 j 07 m

Matahari terbenam: 19 : 00

Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)

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)
18:16	18 33 56	259 15 13	10 00 34	259 47 06	08 22 05
18:17	18 19 41	259 16 42	09 45 57	259 48 23	08 22 32
18:18	18 05 27	259 18 10	09 31 21	259 49 38	08 22 58
18:19	17 51 12	259 19 37	09 16 44	259 50 52	08 23 25
18:20	17 36 58	259 21 03	09 02 08	259 52 06	08 23 52
18:21	17 22 44	259 22 28	08 47 32	259 53 19	08 24 20
18:22	17 08 29	259 23 52	08 32 57	259 54 32	08 24 47
18:23	16 54 15	259 25 16	08 18 22	259 55 43	08 25 14
18:24	16 40 01	259 26 39	08 03 47	259 56 54	08 25 41
18:25	16 25 47	259 28 01	07 49 13	259 58 04	08 26 09
18:26	16 11 33	259 29 22	07 34 39	259 59 14	08 26 36
18:27	15 57 20	259 30 42	07 20 06	260 00 22	08 27 04
18:28	15 43 06	259 32 02	07 05 34	260 01 30	08 27 31
18:29	15 28 52	259 33 20	06 51 02	260 02 38	08 27 59
18:30	15 14 39	259 34 38	06 36 31	260 03 44	08 28 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 37  
Umur hilal: 16 j 07 m

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

Matahari terbenam: 19 : 00  
Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)

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)
18:31	15 00 25	259 35 56	06 22 01	260 04 50	08 28 55
18:32	14 46 12	259 37 12	06 07 32	260 05 55	08 29 22
18:33	14 31 59	259 38 28	05 53 03	260 07 00	08 29 50
18:34	14 17 46	259 39 43	05 38 36	260 08 03	08 30 18
18:35	14 03 33	259 40 57	05 24 10	260 09 06	08 30 47
18:36	13 49 20	259 42 10	05 09 45	260 10 09	08 31 15
18:37	13 35 08	259 43 23	04 55 22	260 11 10	08 31 43
18:38	13 20 55	259 44 35	04 41 00	260 12 11	08 32 11
18:39	13 06 43	259 45 46	04 26 40	260 13 12	08 32 40
18:40	12 52 31	259 46 56	04 12 21	260 14 11	08 33 08
18:41	12 38 19	259 48 06	03 58 05	260 15 10	08 33 36
18:42	12 24 07	259 49 15	03 43 52	260 16 09	08 34 05
18:43	12 09 55	259 50 23	03 29 41	260 17 06	08 34 34
18:44	11 55 44	259 51 31	03 15 33	260 18 03	08 35 02
18:45	11 41 33	259 52 38	03 01 28	260 19 00	08 35 31
18:46	11 27 22	259 53 44	02 47 27	260 19 55	08 36 00

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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

17-Okt-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42' 13 " T, 03° 09' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 37

Umur hilal: 16 j 07 m

Matahari terbenam: 19 : 00

Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)

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)
18:47	11 13 11	259 54 49	02 33 30	260 20 50	08 36 29
18:48	10 59 00	259 55 54	02 19 38	260 21 44	08 36 58
18:49	10 44 50	259 56 58	02 05 52	260 22 38	08 37 27
18:50	10 30 40	259 58 02	01 52 11	260 23 31	08 37 56
18:51	10 16 31	259 59 04	01 38 38	260 24 23	08 38 25
18:52	10 02 21	260 00 06	01 25 12	260 25 15	08 38 55
18:53	09 48 12	260 01 07	01 11 54	260 26 06	08 39 24
18:54	09 34 03	260 02 08	00 58 46	260 26 57	08 39 53
18:55	09 19 55	260 03 08	00 45 49	260 27 46	08 40 23
18:56	09 05 47	260 04 07	00 33 02	260 28 35	08 40 52
18:57	08 51 40	260 05 06	00 20 26	260 29 24	08 41 22
18:58	08 37 32	260 06 04	00 08 01	260 30 12	08 41 52
18:59	08 23 26	260 07 01	-00 04 17	260 30 59	08 42 21
19:00	08 09 19	260 07 58	-00 16 32	260 31 46	08 42 51
19:01	07 55 14	260 08 54	-00 28 51	260 32 32	08 43 21
19:02	07 41 09	260 09 49	-00 41 29	260 33 17	08 43 51

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](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

17-Okt-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 37

Umur hilal: 16 j 07 m

Matahari terbenam: 19 : 00

Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)

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)
19:03	07 27 04	260 10 43	-00 54 41	260 34 02	08 44 21
19:04	07 13 00	260 11 37	-01 08 50	260 34 46	08 44 51
19:05	06 58 57	260 12 31	-01 24 15	260 35 29	08 45 22
19:06	06 44 55	260 13 23	-01 41 08	260 36 12	08 45 52
19:07	06 30 53	260 14 16	-01 59 28	260 36 54	08 46 22
19:08	06 16 52	260 15 07	-02 18 55	260 37 36	08 46 52
19:09	06 02 52	260 15 58	-02 39 01	260 38 16	08 47 23
19:10	05 48 53	260 16 48	-02 59 14	260 38 57	08 47 53
19:11	05 34 56	260 17 37	-03 19 07	260 39 36	08 48 24
19:12	05 20 59	260 18 26	-03 38 26	260 40 16	08 48 55
19:13	05 07 04	260 19 15	-03 57 04	260 40 54	08 49 26
19:14	04 53 10	260 20 02	-04 15 03	260 41 32	08 49 56
19:15	04 39 18	260 20 49	-04 32 25	260 42 09	08 50 27
19:16	04 25 27	260 21 36	-04 49 22	260 42 46	08 50 58
19:17	04 11 38	260 22 21	-05 05 42	260 43 22	08 51 29
19:18	03 57 52	260 23 07	-05 21 16	260 43 57	08 52 00

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](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

17-Okt-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 37

Umur hilal: 16 j 07 m

Matahari terbenam: 19 : 00

Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)

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)
19:19	03 44 07	260 23 51	-05 37 11	260 44 32	08 52 31
19:20	03 30 26	260 24 35	-05 52 47	260 45 06	08 53 03
19:21	03 16 47	260 25 19	-06 08 10	260 45 39	08 53 34
19:22	03 03 11	260 26 01	-06 23 25	260 46 12	08 54 05
19:23	02 49 39	260 26 43	-06 38 33	260 46 45	08 54 37
19:24	02 36 10	260 27 25	-06 53 36	260 47 16	08 55 08
19:25	02 22 47	260 28 06	-07 08 35	260 47 47	08 55 40
19:26	02 09 28	260 28 46	-07 23 30	260 48 18	08 56 12
19:27	01 56 14	260 29 26	-07 38 23	260 48 48	08 56 43
19:28	01 43 07	260 30 05	-07 53 14	260 49 17	08 57 15
19:29	01 30 07	260 30 44	-08 08 03	260 49 46	08 57 47
19:30	01 17 15	260 31 21	-08 22 51	260 50 14	08 58 19
19:31	01 04 31	260 31 59	-08 37 38	260 50 41	08 58 51
19:32	00 51 56	260 32 36	-08 52 25	260 51 08	08 59 23
19:33	00 39 32	260 33 12	-09 07 10	260 51 34	08 59 55
19:34	00 27 18	260 33 47	-09 21 55	260 52 00	09 00 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

17-Okt-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 37

Umur hilal: 16 j 07 m

Matahari terbenam: 19 : 00

Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)

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)
19:35	00 15 13	260 34 22	-09 36 40	260 52 24	09 01 00
19:36	00 03 18	260 34 57	-09 51 24	260 52 49	09 01 32
19:37	-00 08 31	260 35 30	-10 06 08	260 53 13	09 02 04
19:38	-00 20 20	260 36 04	-10 20 52	260 53 36	09 02 37
19:39	-00 32 16	260 36 36	-10 35 36	260 53 58	09 03 09
19:40	-00 44 33	260 37 08	-10 50 20	260 54 20	09 03 42
19:41	-00 57 26	260 37 40	-11 05 03	260 54 41	09 04 15
19:42	-01 11 16	260 38 11	-11 19 47	260 55 02	09 04 47
19:43	-01 26 19	260 38 41	-11 34 31	260 55 22	09 05 20
19:44	-01 42 44	260 39 11	-11 49 14	260 55 41	09 05 53
19:45	-02 00 29	260 39 40	-12 03 58	260 56 00	09 06 26
19:46	-02 19 16	260 40 08	-12 18 42	260 56 18	09 06 59
19:47	-02 38 37	260 40 36	-12 33 26	260 56 36	09 07 32
19:48	-02 58 05	260 41 04	-12 48 10	260 56 53	09 08 06
19:49	-03 17 16	260 41 31	-13 02 54	260 57 09	09 08 39
19:50	-03 35 56	260 41 57	-13 17 38	260 57 25	09 09 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

17-Okt-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 37

Umur hilal: 16 j 07 m

Matahari terbenam: 19 : 00

Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)

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)
19:51	-03 53 58	260 42 22	-13 32 22	260 57 40	09 09 45
19:52	-04 11 23	260 42 47	-13 47 06	260 57 54	09 10 19
19:53	-04 28 14	260 43 12	-14 01 50	260 58 08	09 10 52
19:54	-04 44 37	260 43 36	-14 16 34	260 58 21	09 11 26
19:55	-05 01 10	260 43 59	-14 31 19	260 58 34	09 12 00
19:56	-05 15 22	260 44 22	-14 46 03	260 58 46	09 12 33
19:57	-05 30 57	260 44 44	-15 00 48	260 58 57	09 13 07
19:58	-05 46 03	260 45 06	-15 15 32	260 59 08	09 13 41
19:59	-06 00 56	260 45 27	-15 30 17	260 59 17	09 14 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)



## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 32	18-Okt-2020	Matahari terbenam: 18 : 59
Umur hilal: 41 j 01 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)
	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)
17:59	34 34 27	249 34 53	14 04 32	259 01 29	21 58 33
18:00	34 20 46	249 38 58	13 49 54	259 03 00	21 58 58
18:01	34 07 04	249 43 01	13 35 15	259 04 30	21 59 23
18:02	33 53 23	249 47 01	13 20 37	259 05 59	21 59 49
18:03	33 39 41	249 50 59	13 05 59	259 07 27	22 00 14
18:04	33 25 58	249 54 55	12 51 21	259 08 55	22 00 39
18:05	33 12 16	249 58 48	12 36 43	259 10 21	22 01 04
18:06	32 58 33	250 02 39	12 22 05	259 11 47	22 01 29
18:07	32 44 50	250 06 28	12 07 27	259 13 12	22 01 55
18:08	32 31 07	250 10 15	11 52 50	259 14 36	22 02 20
18:09	32 17 23	250 13 59	11 38 12	259 15 59	22 02 46
18:10	32 03 40	250 17 42	11 23 35	259 17 21	22 03 11
18:11	31 49 56	250 21 22	11 08 58	259 18 43	22 03 37
18:12	31 36 12	250 25 00	10 54 20	259 20 04	22 04 02
18:13	31 22 27	250 28 35	10 39 44	259 21 24	22 04 28
18:14	31 08 43	250 32 09	10 25 07	259 22 43	22 04 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: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 32  
Umur hilal: 41 j 01 m

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

Matahari terbenam: 18 : 59  
Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)

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)
18:15	30 54 58	250 35 41	10 10 31	259 24 01	22 05 19
18:16	30 41 13	250 39 10	09 55 54	259 25 19	22 05 45
18:17	30 27 27	250 42 38	09 41 18	259 26 36	22 06 11
18:18	30 13 42	250 46 03	09 26 43	259 27 52	22 06 37
18:19	29 59 56	250 49 27	09 12 07	259 29 07	22 07 03
18:20	29 46 10	250 52 48	08 57 32	259 30 22	22 07 29
18:21	29 32 24	250 56 08	08 42 58	259 31 35	22 07 55
18:22	29 18 38	250 59 25	08 28 23	259 32 48	22 08 21
18:23	29 04 52	251 02 41	08 13 49	259 34 01	22 08 47
18:24	28 51 05	251 05 55	07 59 16	259 35 12	22 09 14
18:25	28 37 18	251 09 07	07 44 43	259 36 23	22 09 40
18:26	28 23 31	251 12 17	07 30 11	259 37 33	22 10 06
18:27	28 09 44	251 15 25	07 15 39	259 38 42	22 10 33
18:28	27 55 57	251 18 31	07 01 08	259 39 50	22 10 59
18:29	27 42 09	251 21 36	06 46 37	259 40 58	22 11 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 32

Umur hilal: 41 j 01 m

18-Okt-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Matahari terbenam: 18 : 59

Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)

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)
18:30	27 28 22	251 24 39	06 32 07	259 42 05	22 11 52
18:31	27 14 34	251 27 40	06 17 38	259 43 11	22 12 19
18:32	27 00 46	251 30 39	06 03 10	259 44 17	22 12 45
18:33	26 46 58	251 33 37	05 48 43	259 45 22	22 13 12
18:34	26 33 10	251 36 32	05 34 17	259 46 26	22 13 39
18:35	26 19 22	251 39 26	05 19 53	259 47 29	22 14 06
18:36	26 05 33	251 42 19	05 05 29	259 48 32	22 14 33
18:37	25 51 44	251 45 09	04 51 07	259 49 34	22 15 00
18:38	25 37 56	251 47 58	04 36 47	259 50 35	22 15 27
18:39	25 24 07	251 50 46	04 22 28	259 51 36	22 15 54
18:40	25 10 18	251 53 31	04 08 12	259 52 35	22 16 21
18:41	24 56 29	251 56 15	03 53 57	259 53 35	22 16 48
18:42	24 42 39	251 58 58	03 39 45	259 54 33	22 17 15
18:43	24 28 50	252 01 39	03 25 36	259 55 31	22 17 43
18:44	24 15 01	252 04 18	03 11 30	259 56 28	22 18 10
18:45	24 01 11	252 06 56	02 57 27	259 57 24	22 18 37

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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 32	18-Okt-2020	Matahari terbenam: 18 : 59
Umur hilal: 41 j 01 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)
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)
18:46	23 47 21	252 09 32	02 43 28	259 58 20	22 19 05
18:47	23 33 32	252 12 06	02 29 34	259 59 15	22 19 32
18:48	23 19 42	252 14 39	02 15 44	260 00 09	22 20 00
18:49	23 05 52	252 17 11	02 02 00	260 01 03	22 20 28
18:50	22 52 02	252 19 41	01 48 22	260 01 56	22 20 55
18:51	22 38 12	252 22 09	01 34 52	260 02 48	22 21 23
18:52	22 24 21	252 24 36	01 21 29	260 03 40	22 21 51
18:53	22 10 31	252 27 02	01 08 15	260 04 31	22 22 19
18:54	21 56 41	252 29 26	00 55 11	260 05 21	22 22 47
18:55	21 42 50	252 31 49	00 42 17	260 06 11	22 23 15
18:56	21 29 00	252 34 10	00 29 34	260 07 00	22 23 43
18:57	21 15 09	252 36 30	00 17 02	260 07 48	22 24 11
18:58	21 01 18	252 38 48	00 04 40	260 08 36	22 24 39
18:59	20 47 28	252 41 05	-00 07 36	260 09 23	22 25 07
19:00	20 33 37	252 43 21	-00 19 50	260 10 09	22 25 35
19:01	20 19 46	252 45 35	-00 32 12	260 10 55	22 26 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

18-Okt-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 32

Umur hilal: 41 j 01 m

Matahari terbenam: 18 : 59

Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)

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)
19:02	20 05 55	252 47 48	-00 44 56	260 11 40	22 26 32
19:03	19 52 04	252 50 00	-00 58 21	260 12 24	22 27 00
19:04	19 38 13	252 52 10	-01 12 47	260 13 08	22 27 29
19:05	19 24 22	252 54 18	-01 28 34	260 13 51	22 27 58
19:06	19 10 31	252 56 26	-01 45 49	260 14 33	22 28 26
19:07	18 56 40	252 58 32	-02 04 28	260 15 15	22 28 55
19:08	18 42 49	253 00 37	-02 24 08	260 15 56	22 29 24
19:09	18 28 57	253 02 40	-02 44 17	260 16 36	22 29 52
19:10	18 15 06	253 04 43	-03 04 25	260 17 16	22 30 21
19:11	18 01 15	253 06 44	-03 24 10	260 17 55	22 30 50
19:12	17 47 24	253 08 43	-03 43 17	260 18 34	22 31 19
19:13	17 33 33	253 10 42	-04 01 44	260 19 12	22 31 48
19:14	17 19 41	253 12 39	-04 19 31	260 19 49	22 32 17
19:15	17 05 50	253 14 35	-04 36 45	260 20 26	22 32 46
19:16	16 51 59	253 16 29	-04 53 37	260 21 02	22 33 16
19:17	16 38 08	253 18 23	-05 10 12	260 21 37	22 33 45

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](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

18-Okt-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 32

Umur hilal: 41 j 01 m

Matahari terbenam: 18 : 59

Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)

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)
19:18	16 24 16	253 20 15	-05 25 18	260 22 12	22 34 14
19:19	16 10 25	253 22 06	-05 41 06	260 22 46	22 34 44
19:20	15 56 34	253 23 56	-05 56 37	260 23 19	22 35 13
19:21	15 42 43	253 25 44	-06 11 57	260 23 52	22 35 43
19:22	15 28 52	253 27 32	-06 27 09	260 24 24	22 36 12
19:23	15 15 00	253 29 18	-06 42 15	260 24 56	22 36 42
19:24	15 01 09	253 31 03	-06 57 16	260 25 27	22 37 11
19:25	14 47 18	253 32 47	-07 12 13	260 25 57	22 37 41
19:26	14 33 27	253 34 30	-07 27 07	260 26 26	22 38 11
19:27	14 19 36	253 36 11	-07 41 58	260 26 55	22 38 41
19:28	14 05 46	253 37 51	-07 56 47	260 27 24	22 39 11
19:29	13 51 55	253 39 31	-08 11 35	260 27 51	22 39 41
19:30	13 38 04	253 41 09	-08 26 22	260 28 19	22 40 11
19:31	13 24 13	253 42 46	-08 41 08	260 28 45	22 40 41
19:32	13 10 23	253 44 21	-08 55 53	260 29 11	22 41 11
19:33	12 56 32	253 45 56	-09 10 37	260 29 36	22 41 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](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

18-Okt-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 32

Umur hilal: 41 j 01 m

Matahari terbenam: 18 : 59

Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)

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)
19:34	12 42 42	253 47 30	-09 25 21	260 30 00	22 42 12
19:35	12 28 52	253 49 02	-09 40 05	260 30 24	22 42 42
19:36	12 15 02	253 50 34	-09 54 48	260 30 47	22 43 12
19:37	12 01 12	253 52 04	-10 09 31	260 31 10	22 43 43
19:38	11 47 22	253 53 33	-10 24 14	260 31 32	22 44 14
19:39	11 33 32	253 55 01	-10 38 57	260 31 53	22 44 44
19:40	11 19 43	253 56 28	-10 53 40	260 32 14	22 45 15
19:41	11 05 53	253 57 54	-11 08 23	260 32 34	22 45 46
19:42	10 52 04	253 59 19	-11 23 06	260 32 53	22 46 16
19:43	10 38 15	254 00 43	-11 37 48	260 33 12	22 46 47
19:44	10 24 27	254 02 05	-11 52 31	260 33 30	22 47 18
19:45	10 10 38	254 03 27	-12 07 14	260 33 48	22 47 49
19:46	09 56 50	254 04 48	-12 21 57	260 34 04	22 48 20
19:47	09 43 02	254 06 07	-12 36 40	260 34 21	22 48 51
19:48	09 29 14	254 07 26	-12 51 23	260 34 36	22 49 22
19:49	09 15 27	254 08 43	-13 06 06	260 34 51	22 49 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: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

18-Okt-2020

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 32

Umur hilal: 41 j 01 m

Matahari terbenam: 18 : 59

Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)

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)
19:50	09 01 40	254 10 00	-13 20 49	260 35 05	22 50 25
19:51	08 47 53	254 11 15	-13 35 32	260 35 19	22 50 56
19:52	08 34 07	254 12 30	-13 50 15	260 35 32	22 51 28
19:53	08 20 21	254 13 43	-14 04 58	260 35 44	22 51 59
19:54	08 06 35	254 14 56	-14 19 42	260 35 55	22 52 31
19:55	07 52 50	254 16 07	-14 34 25	260 36 06	22 53 02
19:56	07 39 06	254 17 18	-14 49 09	260 36 17	22 53 34
19:57	07 25 22	254 18 27	-15 03 52	260 36 26	22 54 06
19:58	07 11 38	254 19 35	-15 18 36	260 36 35	22 54 37

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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)