

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 40

Umur hilal: 15 j 09 m

17-Okt-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 04

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)
17:04	21 59 21	258 11 14	14 02 09	258 51 03	07 45 42
17:05	21 45 10	258 13 31	13 47 34	258 53 07	07 46 08
17:06	21 30 58	258 15 48	13 32 58	258 55 11	07 46 33
17:07	21 16 47	258 18 04	13 18 23	258 57 14	07 46 59
17:08	21 02 36	258 20 18	13 03 48	258 59 16	07 47 24
17:09	20 48 24	258 22 32	12 49 12	259 01 17	07 47 50
17:10	20 34 13	258 24 45	12 34 37	259 03 17	07 48 15
17:11	20 20 01	258 26 56	12 20 02	259 05 16	07 48 41
17:12	20 05 50	258 29 07	12 05 27	259 07 14	07 49 07
17:13	19 51 38	258 31 16	11 50 52	259 09 12	07 49 33
17:14	19 37 27	258 33 25	11 36 17	259 11 08	07 49 59
17:15	19 23 15	258 35 32	11 21 42	259 13 04	07 50 25
17:16	19 09 04	258 37 39	11 07 07	259 14 59	07 50 51
17:17	18 54 53	258 39 45	10 52 33	259 16 53	07 51 17
17:18	18 40 41	258 41 49	10 37 59	259 18 46	07 51 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 40

Umur hilal: 15 j 09 m

17-Okt-2020

Menara UMS

$115^{\circ} 10' 25'' \text{ T}, 05^{\circ} 16' 43'' \text{ U}$

Matahari terbenam: 18 : 04

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)
17:19	18 26 30	258 43 53	10 23 24	259 20 39	07 52 10
17:20	18 12 19	258 45 56	10 08 50	259 22 30	07 52 36
17:21	17 58 07	258 47 58	09 54 17	259 24 21	07 53 03
17:22	17 43 56	258 49 59	09 39 43	259 26 11	07 53 29
17:23	17 29 45	258 51 59	09 25 10	259 28 00	07 53 56
17:24	17 15 34	258 53 58	09 10 37	259 29 49	07 54 23
17:25	17 01 23	258 55 57	08 56 04	259 31 36	07 54 49
17:26	16 47 12	258 57 54	08 41 32	259 33 23	07 55 16
17:27	16 33 01	258 59 50	08 27 00	259 35 09	07 55 43
17:28	16 18 50	259 01 46	08 12 28	259 36 54	07 56 10
17:29	16 04 39	259 03 41	07 57 57	259 38 39	07 56 37
17:30	15 50 28	259 05 35	07 43 26	259 40 23	07 57 04
17:31	15 36 17	259 07 28	07 28 56	259 42 06	07 57 31
17:32	15 22 07	259 09 20	07 14 26	259 43 48	07 57 59
17:33	15 07 56	259 11 11	06 59 57	259 45 29	07 58 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 40  
Umur hilal: 15 j 09 m

17-Okt-2020  
Menara UMS  
115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

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

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 40  
Umur hilal: 15 j 09 m

17-Okt-2020  
Menara UMS  
115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 04  
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)
17:49	11 21 22	259 39 03	03 10 51	260 10 55	08 05 52
17:50	11 07 14	259 40 41	02 56 50	260 12 25	08 06 21
17:51	10 53 06	259 42 18	02 42 53	260 13 53	08 06 49
17:52	10 38 58	259 43 55	02 29 00	260 15 21	08 07 18
17:53	10 24 50	259 45 30	02 15 12	260 16 49	08 07 47
17:54	10 10 43	259 47 05	02 01 30	260 18 16	08 08 16
17:55	09 56 36	259 48 39	01 47 54	260 19 42	08 08 44
17:56	09 42 29	259 50 13	01 34 25	260 21 07	08 09 13
17:57	09 28 23	259 51 46	01 21 04	260 22 32	08 09 42
17:58	09 14 17	259 53 18	01 07 52	260 23 56	08 10 11
17:59	09 00 11	259 54 49	00 54 49	260 25 20	08 10 41
18:00	08 46 06	259 56 20	00 41 57	260 26 43	08 11 10
18:01	08 32 01	259 57 50	00 29 15	260 28 05	08 11 39
18:02	08 17 56	259 59 20	00 16 45	260 29 26	08 12 08
18:03	08 03 53	260 00 48	00 04 24	260 30 47	08 12 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 40	17-Okt-2020	Matahari terbenam: 18 : 04
Umur hilal: 15 j 09 m	Menara UMS	Ijtimak: 03:31 (17-10-2020)
$115^{\circ} 10' 25'' \text{ T}, 05^{\circ} 16' 43'' \text{ U}$		

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)
18:04	07 49 49	260 02 16	-00 07 50	260 32 08	08 13 07
18:05	07 35 46	260 03 44	-00 20 03	260 33 27	08 13 37
18:06	07 21 44	260 05 10	-00 32 25	260 34 47	08 14 07
18:07	07 07 42	260 06 36	-00 45 08	260 36 05	08 14 36
18:08	06 53 41	260 08 01	-00 58 32	260 37 23	08 15 06
18:09	06 39 41	260 09 26	-01 12 58	260 38 40	08 15 36
18:10	06 25 41	260 10 50	-01 28 44	260 39 57	08 16 06
18:11	06 11 43	260 12 13	-01 45 59	260 41 13	08 16 36
18:12	05 57 45	260 13 36	-02 04 37	260 42 28	08 17 06
18:13	05 43 48	260 14 58	-02 24 16	260 43 43	08 17 36
18:14	05 29 53	260 16 19	-02 44 23	260 44 57	08 18 06
18:15	05 15 58	260 17 40	-03 04 30	260 46 11	08 18 36
18:16	05 02 05	260 19 00	-03 24 13	260 47 24	08 19 07
18:17	04 48 14	260 20 20	-03 43 19	260 48 36	08 19 37
18:18	04 34 24	260 21 39	-04 01 44	260 49 48	08 20 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](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 40

Umur hilal: 15 j 09 m

17-Okt-2020

Menara UMS

$115^{\circ} 10' 25'' \text{ T}, 05^{\circ} 16' 43'' \text{ U}$

Matahari terbenam: 18 : 04

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)
18:19	04 20 35	260 22 57	-04 19 30	260 50 59	08 20 38
18:20	04 06 49	260 24 14	-04 36 43	260 52 09	08 21 09
18:21	03 53 05	260 25 31	-04 53 33	260 53 19	08 21 40
18:22	03 39 23	260 26 48	-05 09 59	260 54 29	08 22 10
18:23	03 25 44	260 28 03	-05 25 13	260 55 38	08 22 41
18:24	03 12 07	260 29 18	-05 40 59	260 56 46	08 23 12
18:25	02 58 34	260 30 33	-05 56 30	260 57 54	08 23 43
18:26	02 45 05	260 31 47	-06 11 49	260 59 01	08 24 14
18:27	02 31 39	260 33 00	-06 27 00	261 00 07	08 24 45
18:28	02 18 19	260 34 13	-06 42 05	261 01 13	08 25 17
18:29	02 05 03	260 35 25	-06 57 05	261 02 18	08 25 48
18:30	01 51 53	260 36 36	-07 12 01	261 03 23	08 26 19
18:31	01 38 49	260 37 47	-07 26 54	261 04 27	08 26 51
18:32	01 25 53	260 38 58	-07 41 45	261 05 31	08 27 22
18:33	01 13 04	260 40 07	-07 56 34	261 06 34	08 27 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 40

Umur hilal: 15 j 09 m

17-Okt-2020

Menara UMS

$115^{\circ} 10' 25'' \text{ T}, 05^{\circ} 16' 43'' \text{ U}$

Matahari terbenam: 18 : 04

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)
18:34	01 00 25	260 41 16	-08 11 21	261 07 37	08 28 25
18:35	00 47 54	260 42 25	-08 26 07	261 08 38	08 28 57
18:36	00 35 34	260 43 33	-08 40 52	261 09 40	08 29 29
18:37	00 23 25	260 44 40	-08 55 37	261 10 41	08 30 00
18:38	00 11 24	260 45 47	-09 10 21	261 11 41	08 30 32
18:39	-00 00 28	260 46 53	-09 25 04	261 12 40	08 31 04
18:40	-00 12 15	260 47 59	-09 39 47	261 13 40	08 31 36
18:41	-00 24 04	260 49 04	-09 54 30	261 14 38	08 32 09
18:42	-00 36 04	260 50 09	-10 09 12	261 15 36	08 32 41
18:43	-00 48 29	260 51 13	-10 23 55	261 16 33	08 33 13
18:44	-01 01 37	260 52 16	-10 38 37	261 17 30	08 33 45
18:45	-01 15 47	260 53 19	-10 53 19	261 18 27	08 34 18
18:46	-01 31 13	260 54 21	-11 08 02	261 19 22	08 34 50
18:47	-01 48 03	260 55 23	-11 22 44	261 20 18	08 35 23
18:48	-02 06 08	260 56 24	-11 37 26	261 21 12	08 35 55

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

Bulan terbenam: 18 : 40  
Umur hilal: 15 j 09 m

17-Okt-2020  
Menara UMS  
115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 04  
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/LENKUNG (D M S)
18:49	-02 25 06	260 57 24	-11 52 09	261 22 06	08 36 28
18:50	-02 44 31	260 58 24	-12 06 51	261 23 00	08 37 01
18:51	-03 03 55	260 59 24	-12 21 34	261 23 53	08 37 34
18:52	-03 22 56	261 00 23	-12 36 16	261 24 45	08 38 06
18:53	-03 41 24	261 01 21	-12 50 59	261 25 37	08 38 39
18:54	-03 59 14	261 02 19	-13 05 42	261 26 28	08 39 12
18:55	-04 16 27	261 03 16	-13 20 24	261 27 19	08 39 46
18:56	-04 33 07	261 04 13	-13 35 07	261 28 09	08 40 19
18:57	-04 49 24	261 05 09	-13 49 50	261 28 59	08 40 52
18:58	-05 04 05	261 06 05	-14 04 33	261 29 48	08 41 25
18:59	-05 20 03	261 07 00	-14 19 17	261 30 36	08 41 59
19:00	-05 35 24	261 07 54	-14 34 00	261 31 24	08 42 32
19:01	-05 50 24	261 08 48	-14 48 43	261 32 12	08 43 06
19:02	-06 05 14	261 09 42	-15 03 27	261 32 59	08 43 39
19:03	-06 19 54	261 10 35	-15 18 10	261 33 45	08 44 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](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)



## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 34

Umur hilal: 40 j 03 m

18-Okt-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 04

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)
17:04	33 38 03	248 30 27	13 56 21	258 29 12	21 27 05
17:05	33 24 29	248 35 07	13 41 47	258 31 18	21 27 30
17:06	33 10 56	248 39 44	13 27 12	258 33 23	21 27 55
17:07	32 57 22	248 44 19	13 12 38	258 35 27	21 28 21
17:08	32 43 47	248 48 52	12 58 04	258 37 29	21 28 46
17:09	32 30 12	248 53 22	12 43 30	258 39 31	21 29 11
17:10	32 16 37	248 57 49	12 28 56	258 41 32	21 29 36
17:11	32 03 02	249 02 15	12 14 22	258 43 32	21 30 02
17:12	31 49 26	249 06 38	11 59 48	258 45 32	21 30 27
17:13	31 35 50	249 10 58	11 45 14	258 47 30	21 30 53
17:14	31 22 14	249 15 17	11 30 40	258 49 27	21 31 18
17:15	31 08 37	249 19 33	11 16 06	258 51 24	21 31 44
17:16	30 55 00	249 23 47	11 01 33	258 53 20	21 32 09
17:17	30 41 23	249 27 58	10 47 00	258 55 15	21 32 35
17:18	30 27 45	249 32 08	10 32 26	258 57 09	21 33 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 34  
Umur hilal: 40 j 03 m

18-Okt-2020  
Menara UMS  
115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 04  
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)
17:19	30 14 07	249 36 15	10 17 53	258 59 02	21 33 27
17:20	30 00 29	249 40 20	10 03 21	259 00 54	21 33 53
17:21	29 46 51	249 44 23	09 48 48	259 02 46	21 34 18
17:22	29 33 12	249 48 23	09 34 16	259 04 36	21 34 44
17:23	29 19 33	249 52 22	09 19 44	259 06 26	21 35 10
17:24	29 05 54	249 56 19	09 05 12	259 08 15	21 35 36
17:25	28 52 15	250 00 13	08 50 40	259 10 03	21 36 03
17:26	28 38 35	250 04 06	08 36 09	259 11 51	21 36 29
17:27	28 24 55	250 07 56	08 21 38	259 13 37	21 36 55
17:28	28 11 15	250 11 45	08 07 08	259 15 23	21 37 21
17:29	27 57 35	250 15 31	07 52 38	259 17 08	21 37 48
17:30	27 43 54	250 19 16	07 38 08	259 18 52	21 38 14
17:31	27 30 13	250 22 58	07 23 39	259 20 36	21 38 40
17:32	27 16 32	250 26 39	07 09 11	259 22 19	21 39 07
17:33	27 02 51	250 30 18	06 54 43	259 24 00	21 39 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 34  
Umur hilal: 40 j 03 m

18-Okt-2020  
Menara UMS  
115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 04  
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)
17:34	26 49 09	250 33 54	06 40 16	259 25 42	21 40 00
17:35	26 35 28	250 37 29	06 25 50	259 27 22	21 40 27
17:36	26 21 46	250 41 03	06 11 24	259 29 02	21 40 53
17:37	26 08 03	250 44 34	05 57 00	259 30 40	21 41 20
17:38	25 54 21	250 48 03	05 42 36	259 32 19	21 41 47
17:39	25 40 39	250 51 31	05 28 14	259 33 56	21 42 14
17:40	25 26 56	250 54 57	05 13 52	259 35 33	21 42 41
17:41	25 13 13	250 58 21	04 59 32	259 37 09	21 43 08
17:42	24 59 30	251 01 44	04 45 14	259 38 44	21 43 35
17:43	24 45 47	251 05 04	04 30 57	259 40 18	21 44 02
17:44	24 32 03	251 08 23	04 16 42	259 41 52	21 44 29
17:45	24 18 20	251 11 40	04 02 29	259 43 25	21 44 56
17:46	24 04 36	251 14 56	03 48 18	259 44 57	21 45 23
17:47	23 50 52	251 18 10	03 34 10	259 46 29	21 45 51
17:48	23 37 08	251 21 22	03 20 04	259 48 00	21 46 18

sumber: perisian SPPFv1.3



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

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>  
e-mail: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 34  
Umur hilal: 40 j 03 m

18-Okt-2020  
Menara UMS  
115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 04  
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)
17:49	23 23 24	251 24 33	03 06 02	259 49 30	21 46 46
17:50	23 09 39	251 27 42	02 52 03	259 50 59	21 47 13
17:51	22 55 55	251 30 49	02 38 09	259 52 28	21 47 41
17:52	22 42 10	251 33 55	02 24 18	259 53 56	21 48 08
17:53	22 28 25	251 36 59	02 10 33	259 55 24	21 48 36
17:54	22 14 40	251 40 01	01 56 54	259 56 50	21 49 04
17:55	22 00 55	251 43 02	01 43 21	259 58 16	21 49 31
17:56	21 47 10	251 46 02	01 29 56	259 59 42	21 49 59
17:57	21 33 24	251 49 00	01 16 38	260 01 07	21 50 27
17:58	21 19 39	251 51 56	01 03 30	260 02 31	21 50 55
17:59	21 05 53	251 54 51	00 50 32	260 03 54	21 51 23
18:00	20 52 07	251 57 44	00 37 44	260 05 17	21 51 51
18:01	20 38 21	252 00 36	00 25 07	260 06 39	21 52 19
18:02	20 24 35	252 03 26	00 12 40	260 08 00	21 52 47
18:03	20 10 49	252 06 15	00 00 23	260 09 21	21 53 16

sumber: perisian SPPFv1.3



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

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>  
e-mail: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 34  
Umur hilal: 40 j 03 m

18-Okt-2020  
Menara UMS  
115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

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

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 34

Umur hilal: 40 j 03 m

18-Okt-2020

Menara UMS

$115^{\circ} 10' 25'' \text{ T}, 05^{\circ} 16' 43'' \text{ U}$

Matahari terbenam: 18 : 04

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

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 34  
Umur hilal: 40 j 03 m

18-Okt-2020  
Menara UMS  
115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

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

sumber: perisian SPPFv1.3



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

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>  
e-mail: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 34

Umur hilal: 40 j 03 m

18-Okt-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 04

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)
18:49	09 36 57	253 52 13	-11 56 15	261 00 03	22 15 59
18:50	09 23 12	253 54 03	-12 10 57	261 00 55	22 16 30
18:51	09 09 27	253 55 53	-12 25 38	261 01 47	22 17 01
18:52	08 55 43	253 57 41	-12 40 20	261 02 38	22 17 32
18:53	08 41 59	253 59 29	-12 55 02	261 03 28	22 18 03
18:54	08 28 15	254 01 15	-13 09 44	261 04 18	22 18 35
18:55	08 14 32	254 03 01	-13 24 26	261 05 07	22 19 06
18:56	08 00 49	254 04 45	-13 39 08	261 05 56	22 19 37
18:57	07 47 07	254 06 28	-13 53 50	261 06 44	22 20 09
18:58	07 33 25	254 08 10	-14 08 32	261 07 31	22 20 41
18:59	07 19 43	254 09 52	-14 23 15	261 08 18	22 21 12
19:00	07 06 03	254 11 32	-14 37 57	261 09 05	22 21 44
19:01	06 52 22	254 13 11	-14 52 40	261 09 50	22 22 16
19:02	06 38 43	254 14 49	-15 07 22	261 10 36	22 22 47
19:03	06 25 04	254 16 26	-15 22 05	261 11 20	22 23 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)