

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 34

Umur hilal: 01 j 06 m

24-Mar-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
17:29	14 56 02	265 28 49	14 16 26	270 23 23	04 45 36
17:30	14 41 35	265 30 41	14 01 34	270 24 45	04 45 31
17:31	14 27 07	265 32 32	13 46 42	270 26 07	04 45 26
17:32	14 12 40	265 34 23	13 31 50	270 27 29	04 45 21
17:33	13 58 13	265 36 13	13 16 58	270 28 51	04 45 16
17:34	13 43 46	265 38 03	13 02 06	270 30 14	04 45 12
17:35	13 29 19	265 39 53	12 47 15	270 31 35	04 45 07
17:36	13 14 53	265 41 42	12 32 23	270 32 57	04 45 03
17:37	13 00 26	265 43 31	12 17 32	270 34 19	04 44 58
17:38	12 46 00	265 45 19	12 02 41	270 35 41	04 44 54
17:39	12 31 34	265 47 07	11 47 51	270 37 03	04 44 49
17:40	12 17 08	265 48 55	11 33 00	270 38 25	04 44 45
17:41	12 02 42	265 50 42	11 18 10	270 39 47	04 44 40
17:42	11 48 16	265 52 29	11 03 20	270 41 08	04 44 36
17:43	11 33 51	265 54 15	10 48 30	270 42 30	04 44 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 34

Umur hilal: 01 j 06 m

24-Mac-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
17:44	11 19 26	265 56 01	10 33 41	270 43 52	04 44 28
17:45	11 05 01	265 57 46	10 18 51	270 45 13	04 44 24
17:46	10 50 37	265 59 32	10 04 02	270 46 35	04 44 20
17:47	10 36 12	266 01 16	09 49 14	270 47 57	04 44 16
17:48	10 21 48	266 03 01	09 34 25	270 49 18	04 44 12
17:49	10 07 24	266 04 45	09 19 38	270 50 40	04 44 08
17:50	09 53 01	266 06 29	09 04 50	270 52 02	04 44 04
17:51	09 38 38	266 08 12	08 50 03	270 53 23	04 44 00
17:52	09 24 15	266 09 55	08 35 16	270 54 45	04 43 56
17:53	09 09 53	266 11 38	08 20 30	270 56 07	04 43 53
17:54	08 55 31	266 13 20	08 05 44	270 57 28	04 43 49
17:55	08 41 09	266 15 03	07 50 59	270 58 50	04 43 46
17:56	08 26 48	266 16 44	07 36 15	271 00 12	04 43 42
17:57	08 12 28	266 18 26	07 21 31	271 01 34	04 43 39
17:58	07 58 08	266 20 07	07 06 48	271 02 55	04 43 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 34

Umur hilal: 01 j 06 m

24-Mac-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
17:59	07 43 48	266 21 48	06 52 05	271 04 17	04 43 32
18:00	07 29 29	266 23 28	06 37 23	271 05 39	04 43 29
18:01	07 15 11	266 25 08	06 22 43	271 07 01	04 43 26
18:02	07 00 53	266 26 48	06 08 03	271 08 23	04 43 22
18:03	06 46 37	266 28 28	05 53 24	271 09 45	04 43 19
18:04	06 32 21	266 30 07	05 38 46	271 11 07	04 43 16
18:05	06 18 05	266 31 46	05 24 10	271 12 29	04 43 13
18:06	06 03 51	266 33 25	05 09 35	271 13 51	04 43 10
18:07	05 49 38	266 35 03	04 55 01	271 15 13	04 43 08
18:08	05 35 26	266 36 41	04 40 29	271 16 35	04 43 05
18:09	05 21 15	266 38 19	04 25 59	271 17 57	04 43 02
18:10	05 07 06	266 39 57	04 11 31	271 19 20	04 42 59
18:11	04 52 58	266 41 34	03 57 06	271 20 42	04 42 57
18:12	04 38 51	266 43 11	03 42 42	271 22 05	04 42 54
18:13	04 24 47	266 44 48	03 28 22	271 23 27	04 42 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 34

Umur hilal: 01 j 06 m

24-Mac-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
18:14	04 10 44	266 46 25	03 14 04	271 24 50	04 42 49
18:15	03 56 43	266 48 01	02 59 51	271 26 12	04 42 47
18:16	03 42 45	266 49 37	02 45 41	271 27 35	04 42 45
18:17	03 28 50	266 51 13	02 31 35	271 28 58	04 42 43
18:18	03 14 57	266 52 49	02 17 35	271 30 21	04 42 40
18:19	03 01 08	266 54 24	02 03 40	271 31 44	04 42 38
18:20	02 47 22	266 55 59	01 49 52	271 33 07	04 42 36
18:21	02 33 41	266 57 34	01 36 10	271 34 30	04 42 34
18:22	02 20 04	266 59 09	01 22 37	271 35 54	04 42 32
18:23	02 06 33	267 00 44	01 09 13	271 37 17	04 42 31
18:24	01 53 07	267 02 18	00 55 59	271 38 40	04 42 29
18:25	01 39 48	267 03 52	00 42 55	271 40 04	04 42 27
18:26	01 26 36	267 05 26	00 30 03	271 41 28	04 42 25
18:27	01 13 33	267 07 00	00 17 21	271 42 52	04 42 24
18:28	01 00 39	267 08 33	00 04 50	271 44 16	04 42 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 34

Umur hilal: 01 j 06 m

24-Mac-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
18:29	00 47 54	267 10 06	-00 07 34	271 45 40	04 42 21
18:30	00 35 20	267 11 39	-00 19 57	271 47 04	04 42 19
18:31	00 22 57	267 13 12	-00 32 28	271 48 28	04 42 18
18:32	00 10 44	267 14 45	-00 45 21	271 49 53	04 42 17
18:33	-00 01 21	267 16 18	-00 58 57	271 51 17	04 42 16
18:34	-00 13 22	267 17 50	-01 13 37	271 52 42	04 42 15
18:35	-00 25 25	267 19 22	-01 29 39	271 54 07	04 42 14
18:36	-00 37 41	267 20 54	-01 47 13	271 55 32	04 42 13
18:37	-00 50 25	267 22 26	-02 06 10	271 56 57	04 42 12
18:38	-01 03 57	267 23 58	-02 26 08	271 58 22	04 42 11
18:39	-01 18 35	267 25 29	-02 46 32	271 59 48	04 42 10
18:40	-01 34 36	267 27 01	-03 06 51	272 01 14	04 42 09
18:41	-01 52 03	267 28 32	-03 26 44	272 02 39	04 42 09
18:42	-02 10 43	267 30 03	-03 45 59	272 04 05	04 42 08
18:43	-02 30 13	267 31 34	-04 04 31	272 05 31	04 42 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 : 34

Umur hilal: 01 j 06 m

24-Mac-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
18:44	-02 50 02	267 33 05	-04 22 25	272 06 58	04 42 07
18:45	-03 09 43	267 34 35	-04 39 45	272 08 24	04 42 07
18:46	-03 28 56	267 36 06	-04 56 48	272 09 51	04 42 07
18:47	-03 47 32	267 37 36	-05 11 49	272 11 18	04 42 06
18:48	-04 05 28	267 39 07	-05 28 38	272 12 45	04 42 06
18:49	-04 22 48	267 40 37	-05 44 31	272 14 12	04 42 06
18:50	-04 39 36	267 42 07	-06 00 09	272 15 39	04 42 06
18:51	-04 56 09	267 43 37	-06 15 37	272 17 07	04 42 06
18:52	-05 10 08	267 45 06	-06 30 57	272 18 35	04 42 07
18:53	-05 27 03	267 46 36	-06 46 11	272 20 03	04 42 07
18:54	-05 42 30	267 48 06	-07 01 20	272 21 31	04 42 07
18:55	-05 57 41	267 49 35	-07 16 26	272 22 59	04 42 07
18:56	-06 12 43	267 51 04	-07 31 28	272 24 28	04 42 08
18:57	-06 27 36	267 52 34	-07 46 28	272 25 57	04 42 08
18:58	-06 42 24	267 54 03	-08 01 26	272 27 26	04 42 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 34

Umur hilal: 01 j 06 m

24-Mac-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
18:59	-06 57 07	267 55 32	-08 16 23	272 28 55	04 42 10
19:00	-07 11 45	267 57 01	-08 31 18	272 30 24	04 42 10
19:01	-07 26 21	267 58 30	-08 46 13	272 31 54	04 42 11
19:02	-07 40 55	267 59 59	-09 01 06	272 33 24	04 42 12
19:03	-07 55 26	268 01 27	-09 16 00	272 34 54	04 42 13
19:04	-08 09 56	268 02 56	-09 30 52	272 36 25	04 42 14
19:05	-08 24 25	268 04 25	-09 45 45	272 37 56	04 42 15
19:06	-08 38 52	268 05 53	-10 00 37	272 39 26	04 42 16
19:07	-08 53 19	268 07 22	-10 15 29	272 40 58	04 42 18
19:08	-09 07 45	268 08 50	-10 30 20	272 42 29	04 42 19
19:09	-09 22 11	268 10 18	-10 45 12	272 44 01	04 42 20
19:10	-09 36 36	268 11 46	-11 00 03	272 45 33	04 42 22
19:11	-09 51 01	268 13 15	-11 14 55	272 47 05	04 42 24
19:12	-10 05 26	268 14 43	-11 29 46	272 48 38	04 42 25
19:13	-10 19 50	268 16 11	-11 44 37	272 50 11	04 42 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 34

Umur hilal: 01 j 06 m

24-Mac-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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	-10 34 14	268 17 39	-11 59 28	272 51 44	04 42 29
19:15	-10 48 38	268 19 07	-12 14 20	272 53 17	04 42 31
19:16	-11 03 02	268 20 35	-12 29 11	272 54 51	04 42 33
19:17	-11 17 26	268 22 03	-12 44 03	272 56 25	04 42 35
19:18	-11 31 50	268 23 31	-12 58 54	272 57 59	04 42 37
19:19	-11 46 14	268 24 59	-13 13 45	272 59 34	04 42 36
19:20	-12 00 38	268 26 27	-13 28 37	273 01 09	04 42 35
19:21	-12 15 01	268 27 54	-13 43 28	273 02 44	04 42 34
19:22	-12 29 25	268 29 22	-13 58 20	273 04 19	04 42 33
19:23	-12 43 49	268 30 50	-14 13 11	273 05 55	04 42 32
19:24	-12 58 13	268 32 18	-14 28 03	273 07 32	04 42 31
19:25	-13 12 37	268 33 46	-14 42 55	273 09 08	04 42 31
19:26	-13 27 00	268 35 13	-14 57 46	273 10 45	04 42 30
19:27	-13 41 24	268 36 41	-15 12 38	273 12 22	04 42 29
19:28	-13 55 48	268 38 09	-15 27 30	273 14 00	04 42 29

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 : 16

Umur hilal: 25 j 48 m

25-Mar-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
17:29	25 14 20	269 27 46	14 14 00	270 48 02	10 51 52
17:30	24 59 45	269 29 24	13 59 08	270 49 22	10 52 11
17:31	24 45 10	269 31 01	13 44 16	270 50 43	10 52 29
17:32	24 30 35	269 32 38	13 29 24	270 52 03	10 52 48
17:33	24 16 00	269 34 15	13 14 32	270 53 24	10 53 07
17:34	24 01 26	269 35 51	12 59 41	270 54 45	10 53 25
17:35	23 46 51	269 37 28	12 44 49	270 56 05	10 53 44
17:36	23 32 17	269 39 03	12 29 58	270 57 26	10 54 03
17:37	23 17 42	269 40 39	12 15 07	270 58 46	10 54 22
17:38	23 03 08	269 42 15	12 00 16	271 00 07	10 54 41
17:39	22 48 33	269 43 50	11 45 26	271 01 27	10 55 00
17:40	22 33 59	269 45 25	11 30 35	271 02 48	10 55 19
17:41	22 19 25	269 47 00	11 15 45	271 04 08	10 55 38
17:42	22 04 51	269 48 35	11 00 55	271 05 29	10 55 58
17:43	21 50 17	269 50 09	10 46 06	271 06 49	10 56 17

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 : 16

Umur hilal: 25 j 48 m

25-Mac-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
17:44	21 35 43	269 51 43	10 31 16	271 08 10	10 56 36
17:45	21 21 09	269 53 17	10 16 27	271 09 30	10 56 56
17:46	21 06 36	269 54 51	10 01 38	271 10 51	10 57 15
17:47	20 52 02	269 56 25	09 46 50	271 12 11	10 57 35
17:48	20 37 29	269 57 58	09 32 02	271 13 32	10 57 54
17:49	20 22 55	269 59 32	09 17 14	271 14 53	10 58 14
17:50	20 08 22	270 01 05	09 02 27	271 16 13	10 58 34
17:51	19 53 49	270 02 38	08 47 40	271 17 34	10 58 53
17:52	19 39 15	270 04 10	08 32 53	271 18 55	10 59 13
17:53	19 24 42	270 05 43	08 18 07	271 20 15	10 59 33
17:54	19 10 10	270 07 16	08 03 22	271 21 36	10 59 53
17:55	18 55 37	270 08 48	07 48 37	271 22 57	11 00 13
17:56	18 41 04	270 10 20	07 33 53	271 24 18	11 00 33
17:57	18 26 32	270 11 52	07 19 09	271 25 39	11 00 53
17:58	18 11 59	270 13 24	07 04 26	271 27 00	11 01 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](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 16  
Umur hilal: 25 j 48 m

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

Matahari terbenam: 18 : 29  
Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
17:59	17 57 27	270 14 56	06 49 44	271 28 21	11 01 34
18:00	17 42 55	270 16 27	06 35 02	271 29 42	11 01 54
18:01	17 28 22	270 17 59	06 20 22	271 31 03	11 02 14
18:02	17 13 51	270 19 30	06 05 42	271 32 25	11 02 35
18:03	16 59 19	270 21 01	05 51 04	271 33 46	11 02 55
18:04	16 44 47	270 22 33	05 36 26	271 35 07	11 03 16
18:05	16 30 15	270 24 04	05 21 50	271 36 29	11 03 36
18:06	16 15 44	270 25 34	05 07 16	271 37 50	11 03 57
18:07	16 01 13	270 27 05	04 52 43	271 39 12	11 04 18
18:08	15 46 42	270 28 36	04 38 11	271 40 34	11 04 38
18:09	15 32 11	270 30 07	04 23 42	271 41 55	11 04 59
18:10	15 17 40	270 31 37	04 09 14	271 43 17	11 05 20
18:11	15 03 09	270 33 08	03 54 49	271 44 39	11 05 41
18:12	14 48 39	270 34 38	03 40 26	271 46 01	11 06 02
18:13	14 34 08	270 36 08	03 26 06	271 47 24	11 06 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 16

Umur hilal: 25 j 48 m

25-Mac-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
18:14	14 19 38	270 37 38	03 11 50	271 48 46	11 06 44
18:15	14 05 08	270 39 08	02 57 36	271 50 08	11 07 05
18:16	13 50 38	270 40 38	02 43 27	271 51 31	11 07 27
18:17	13 36 09	270 42 08	02 29 23	271 52 53	11 07 48
18:18	13 21 39	270 43 38	02 15 23	271 54 16	11 08 09
18:19	13 07 10	270 45 08	02 01 30	271 55 39	11 08 31
18:20	12 52 41	270 46 38	01 47 43	271 57 02	11 08 52
18:21	12 38 12	270 48 08	01 34 03	271 58 25	11 09 14
18:22	12 23 44	270 49 37	01 20 31	271 59 48	11 09 35
18:23	12 09 15	270 51 07	01 07 08	272 01 11	11 09 57
18:24	11 54 47	270 52 37	00 53 56	272 02 35	11 10 19
18:25	11 40 20	270 54 06	00 40 54	272 03 58	11 10 41
18:26	11 25 52	270 55 36	00 28 04	272 05 22	11 11 03
18:27	11 11 25	270 57 05	00 15 24	272 06 46	11 11 24
18:28	10 56 58	270 58 35	00 02 55	272 08 10	11 11 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 16

Umur hilal: 25 j 48 m

25-Mac-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
18:29	10 42 31	271 00 04	-00 09 28	272 09 34	11 12 08
18:30	10 28 05	271 01 34	-00 21 52	272 10 58	11 12 30
18:31	10 13 39	271 03 03	-00 34 25	272 12 23	11 12 53
18:32	09 59 13	271 04 32	-00 47 23	272 13 48	11 13 15
18:33	09 44 48	271 06 02	-01 01 07	272 15 12	11 13 37
18:34	09 30 23	271 07 31	-01 15 58	272 16 37	11 13 59
18:35	09 15 58	271 09 01	-01 32 14	272 18 02	11 14 22
18:36	09 01 34	271 10 30	-01 50 02	272 19 28	11 14 44
18:37	08 47 11	271 11 59	-02 09 10	272 20 53	11 15 07
18:38	08 32 48	271 13 29	-02 29 13	272 22 19	11 15 29
18:39	08 18 25	271 14 58	-02 49 38	272 23 45	11 15 52
18:40	08 04 03	271 16 28	-03 09 54	272 25 11	11 16 15
18:41	07 49 42	271 17 57	-03 29 42	272 26 37	11 16 37
18:42	07 35 21	271 19 27	-03 48 50	272 28 03	11 17 00
18:43	07 21 01	271 20 56	-04 07 16	272 29 30	11 17 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: [geodesicomm@jupem.gov.my](mailto:geodesicomm@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 16

Umur hilal: 25 j 48 m

25-Mac-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
18:44	07 06 41	271 22 26	-04 25 03	272 30 57	11 17 46
18:45	06 52 23	271 23 55	-04 42 19	272 32 24	11 18 09
18:46	06 38 05	271 25 25	-04 59 28	272 33 51	11 18 32
18:47	06 23 48	271 26 54	-05 14 38	272 35 18	11 18 55
18:48	06 09 32	271 28 24	-05 31 02	272 36 46	11 19 18
18:49	05 55 17	271 29 54	-05 46 52	272 38 14	11 19 42
18:50	05 41 03	271 31 23	-06 02 28	272 39 42	11 20 05
18:51	05 26 50	271 32 53	-06 17 54	272 41 10	11 20 28
18:52	05 12 39	271 34 23	-06 33 13	272 42 39	11 20 52
18:53	04 58 29	271 35 53	-06 48 26	272 44 07	11 21 15
18:54	04 44 21	271 37 23	-07 03 34	272 45 36	11 21 39
18:55	04 30 14	271 38 53	-07 18 39	272 47 06	11 22 02
18:56	04 16 10	271 40 23	-07 33 40	272 48 35	11 22 26
18:57	04 02 07	271 41 53	-07 48 40	272 50 05	11 22 50
18:58	03 48 07	271 43 23	-08 03 37	272 51 35	11 23 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 16

Umur hilal: 25 j 48 m

25-Mac-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
18:59	03 34 09	271 44 54	-08 18 34	272 53 05	11 23 37
19:00	03 20 15	271 46 24	-08 33 29	272 54 35	11 24 01
19:01	03 06 23	271 47 54	-08 48 23	272 56 06	11 24 25
19:02	02 52 36	271 49 25	-09 03 16	272 57 37	11 24 49
19:03	02 38 52	271 50 56	-09 18 09	272 59 08	11 25 13
19:04	02 25 12	271 52 26	-09 33 01	273 00 40	11 25 38
19:05	02 11 38	271 53 57	-09 47 53	273 02 12	11 26 02
19:06	01 58 09	271 55 28	-10 02 45	273 03 44	11 26 26
19:07	01 44 47	271 56 59	-10 17 36	273 05 16	11 26 50
19:08	01 31 32	271 58 30	-10 32 28	273 06 49	11 27 15
19:09	01 18 25	272 00 02	-10 47 19	273 08 22	11 27 39
19:10	01 05 27	272 01 33	-11 02 10	273 09 55	11 28 04
19:11	00 52 38	272 03 05	-11 17 01	273 11 28	11 28 28
19:12	00 39 59	272 04 36	-11 31 52	273 13 02	11 28 53
19:13	00 27 32	272 06 08	-11 46 43	273 14 36	11 29 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 16

Umur hilal: 25 j 48 m

25-Mac-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
19:14	00 15 14	272 07 40	-12 01 34	273 16 11	11 29 42
19:15	00 03 06	272 09 12	-12 16 25	273 17 46	11 30 07
19:16	-00 08 55	272 10 44	-12 31 16	273 19 21	11 30 32
19:17	-00 20 57	272 12 16	-12 46 07	273 20 56	11 30 57
19:18	-00 33 07	272 13 49	-13 00 58	273 22 32	11 31 22
19:19	-00 45 39	272 15 21	-13 15 49	273 24 08	11 31 47
19:20	-00 58 51	272 16 54	-13 30 40	273 25 45	11 32 12
19:21	-01 13 03	272 18 27	-13 45 31	273 27 21	11 32 37
19:22	-01 28 32	272 20 00	-14 00 23	273 28 59	11 33 03
19:23	-01 45 28	272 21 33	-14 15 14	273 30 36	11 33 28
19:24	-02 03 44	272 23 06	-14 30 05	273 32 14	11 33 53
19:25	-02 22 59	272 24 40	-14 44 56	273 33 52	11 34 19
19:26	-02 42 44	272 26 14	-14 59 48	273 35 31	11 34 44
19:27	-03 02 31	272 27 47	-15 14 39	273 37 10	11 35 10
19:28	-03 21 55	272 29 21	-15 29 30	273 38 49	11 35 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)



## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 59

Umur hilal: 50 j 31 m

26-Mar-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
17:29	35 28 28	274 12 44	14 11 31	271 12 37	21 13 59
17:30	35 13 52	274 13 32	13 56 39	271 13 56	21 14 17
17:31	34 59 16	274 14 20	13 41 47	271 15 15	21 14 36
17:32	34 44 41	274 15 09	13 26 56	271 16 34	21 14 54
17:33	34 30 05	274 15 58	13 12 04	271 17 53	21 15 13
17:34	34 15 30	274 16 47	12 57 13	271 19 12	21 15 31
17:35	34 00 55	274 17 36	12 42 21	271 20 31	21 15 50
17:36	33 46 19	274 18 25	12 27 30	271 21 51	21 16 09
17:37	33 31 44	274 19 15	12 12 39	271 23 10	21 16 27
17:38	33 17 09	274 20 04	11 57 49	271 24 29	21 16 46
17:39	33 02 34	274 20 54	11 42 58	271 25 48	21 17 05
17:40	32 47 59	274 21 45	11 28 08	271 27 07	21 17 24
17:41	32 33 24	274 22 35	11 13 18	271 28 27	21 17 43
17:42	32 18 49	274 23 26	10 58 28	271 29 46	21 18 02
17:43	32 04 15	274 24 17	10 43 39	271 31 05	21 18 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](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 59

Umur hilal: 50 j 31 m

26-Mac-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
17:44	31 49 40	274 25 08	10 28 50	271 32 25	21 18 40
17:45	31 35 06	274 25 59	10 14 01	271 33 44	21 18 59
17:46	31 20 31	274 26 51	09 59 12	271 35 03	21 19 19
17:47	31 05 57	274 27 43	09 44 24	271 36 23	21 19 38
17:48	30 51 23	274 28 35	09 29 36	271 37 42	21 19 57
17:49	30 36 48	274 29 27	09 14 49	271 39 02	21 20 16
17:50	30 22 14	274 30 19	09 00 01	271 40 22	21 20 36
17:51	30 07 40	274 31 12	08 45 15	271 41 41	21 20 55
17:52	29 53 06	274 32 05	08 30 29	271 43 01	21 21 15
17:53	29 38 33	274 32 58	08 15 43	271 44 21	21 21 34
17:54	29 23 59	274 33 51	08 00 58	271 45 41	21 21 54
17:55	29 09 25	274 34 45	07 46 13	271 47 01	21 22 14
17:56	28 54 52	274 35 39	07 31 29	271 48 21	21 22 33
17:57	28 40 18	274 36 33	07 16 45	271 49 41	21 22 53
17:58	28 25 45	274 37 27	07 02 03	271 51 02	21 23 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: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 59

Umur hilal: 50 j 31 m

26-Mac-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
17:59	28 11 11	274 38 22	06 47 21	271 52 22	21 23 33
18:00	27 56 38	274 39 16	06 32 40	271 53 42	21 23 53
18:01	27 42 05	274 40 11	06 18 00	271 55 03	21 24 13
18:02	27 27 32	274 41 07	06 03 20	271 56 23	21 24 33
18:03	27 12 59	274 42 02	05 48 42	271 57 44	21 24 53
18:04	26 58 26	274 42 58	05 34 05	271 59 05	21 25 13
18:05	26 43 54	274 43 54	05 19 30	272 00 26	21 25 33
18:06	26 29 21	274 44 50	05 04 55	272 01 47	21 25 53
18:07	26 14 48	274 45 46	04 50 23	272 03 08	21 26 14
18:08	26 00 16	274 46 43	04 35 52	272 04 29	21 26 34
18:09	25 45 44	274 47 39	04 21 23	272 05 51	21 26 54
18:10	25 31 11	274 48 36	04 06 56	272 07 12	21 27 15
18:11	25 16 39	274 49 34	03 52 31	272 08 34	21 27 35
18:12	25 02 07	274 50 31	03 38 09	272 09 55	21 27 56
18:13	24 47 35	274 51 29	03 23 50	272 11 17	21 28 17

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 : 59

Umur hilal: 50 j 31 m

26-Mac-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
18:14	24 33 03	274 52 27	03 09 34	272 12 39	21 28 37
18:15	24 18 32	274 53 25	02 55 22	272 14 01	21 28 58
18:16	24 04 00	274 54 24	02 41 13	272 15 23	21 29 19
18:17	23 49 29	274 55 23	02 27 10	272 16 46	21 29 39
18:18	23 34 57	274 56 21	02 13 12	272 18 08	21 30 00
18:19	23 20 26	274 57 21	01 59 19	272 19 31	21 30 21
18:20	23 05 55	274 58 20	01 45 33	272 20 54	21 30 42
18:21	22 51 24	274 59 20	01 31 55	272 22 17	21 31 03
18:22	22 36 53	275 00 20	01 18 25	272 23 40	21 31 24
18:23	22 22 22	275 01 20	01 05 04	272 25 03	21 31 45
18:24	22 07 51	275 02 20	00 51 53	272 26 26	21 32 07
18:25	21 53 20	275 03 21	00 38 53	272 27 50	21 32 28
18:26	21 38 50	275 04 22	00 26 05	272 29 14	21 32 49
18:27	21 24 20	275 05 23	00 13 27	272 30 38	21 33 11
18:28	21 09 49	275 06 25	00 00 59	272 32 02	21 33 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 59

Umur hilal: 50 j 31 m

26-Mac-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
18:29	20 55 19	275 07 26	-00 11 23	272 33 26	21 33 53
18:30	20 40 49	275 08 28	-00 23 47	272 34 50	21 34 15
18:31	20 26 19	275 09 31	-00 36 23	272 36 15	21 34 36
18:32	20 11 50	275 10 33	-00 49 27	272 37 40	21 34 58
18:33	19 57 20	275 11 36	-01 03 19	272 39 05	21 35 20
18:34	19 42 50	275 12 39	-01 18 22	272 40 30	21 35 41
18:35	19 28 21	275 13 42	-01 34 52	272 41 55	21 36 03
18:36	19 13 52	275 14 45	-01 52 52	272 43 21	21 36 25
18:37	18 59 23	275 15 49	-02 12 10	272 44 47	21 36 47
18:38	18 44 54	275 16 53	-02 32 19	272 46 13	21 37 09
18:39	18 30 25	275 17 58	-02 52 44	272 47 39	21 37 31
18:40	18 15 56	275 19 02	-03 12 57	272 49 05	21 37 53
18:41	18 01 28	275 20 07	-03 32 38	272 50 32	21 38 15
18:42	17 46 59	275 21 12	-03 51 39	272 51 59	21 38 37
18:43	17 32 31	275 22 17	-04 09 59	272 53 26	21 38 59

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 : 59

Umur hilal: 50 j 31 m

26-Mac-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
18:44	17 18 03	275 23 23	-04 27 40	272 54 53	21 39 22
18:45	17 03 35	275 24 29	-04 44 52	272 56 21	21 39 44
18:46	16 49 07	275 25 35	-05 02 31	272 57 49	21 40 06
18:47	16 34 40	275 26 42	-05 17 11	272 59 17	21 40 29
18:48	16 20 12	275 27 48	-05 33 24	273 00 45	21 40 51
18:49	16 05 45	275 28 55	-05 49 12	273 02 13	21 41 14
18:50	15 51 18	275 30 03	-06 04 46	273 03 42	21 41 37
18:51	15 36 51	275 31 10	-06 20 11	273 05 11	21 41 59
18:52	15 22 24	275 32 18	-06 35 28	273 06 40	21 42 22
18:53	15 07 58	275 33 26	-06 50 40	273 08 10	21 42 45
18:54	14 53 31	275 34 35	-07 05 47	273 09 39	21 43 08
18:55	14 39 05	275 35 43	-07 20 51	273 11 09	21 43 30
18:56	14 24 39	275 36 52	-07 35 52	273 12 40	21 43 53
18:57	14 10 13	275 38 02	-07 50 51	273 14 10	21 44 16
18:58	13 55 48	275 39 11	-08 05 48	273 15 41	21 44 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 59

Umur hilal: 50 j 31 m

26-Mac-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
18:59	13 41 22	275 40 21	-08 20 43	273 17 12	21 45 03
19:00	13 26 57	275 41 31	-08 35 38	273 18 44	21 45 26
19:01	13 12 32	275 42 42	-08 50 31	273 20 15	21 45 49
19:02	12 58 08	275 43 52	-09 05 24	273 21 47	21 46 12
19:03	12 43 43	275 45 04	-09 20 17	273 23 20	21 46 36
19:04	12 29 19	275 46 15	-09 35 09	273 24 52	21 46 59
19:05	12 14 55	275 47 27	-09 50 00	273 26 25	21 47 22
19:06	12 00 32	275 48 39	-10 04 52	273 27 58	21 47 46
19:07	11 46 08	275 49 51	-10 19 43	273 29 32	21 48 09
19:08	11 31 45	275 51 04	-10 34 34	273 31 06	21 48 33
19:09	11 17 22	275 52 16	-10 49 24	273 32 40	21 48 57
19:10	11 03 00	275 53 30	-11 04 15	273 34 14	21 49 21
19:11	10 48 38	275 54 43	-11 19 06	273 35 49	21 49 44
19:12	10 34 16	275 55 57	-11 33 56	273 37 24	21 50 08
19:13	10 19 55	275 57 11	-11 48 47	273 39 00	21 50 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 59

Umur hilal: 50 j 31 m

26-Mac-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 29

Ijtimak: 17:28 (24-3-2020)

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)
19:14	10 05 34	275 58 26	-12 03 38	273 40 36	21 50 56
19:15	09 51 13	275 59 41	-12 18 28	273 42 12	21 51 20
19:16	09 36 53	276 00 56	-12 33 19	273 43 48	21 51 44
19:17	09 22 33	276 02 11	-12 48 09	273 45 25	21 52 08
19:18	09 08 13	276 03 27	-13 03 00	273 47 03	21 52 32
19:19	08 53 55	276 04 43	-13 17 51	273 48 40	21 52 57
19:20	08 39 36	276 06 00	-13 32 42	273 50 18	21 53 21
19:21	08 25 18	276 07 17	-13 47 32	273 51 57	21 53 45
19:22	08 11 01	276 08 34	-14 02 23	273 53 35	21 54 10
19:23	07 56 44	276 09 51	-14 17 14	273 55 15	21 54 34
19:24	07 42 28	276 11 09	-14 32 05	273 56 54	21 54 59
19:25	07 28 13	276 12 27	-14 46 56	273 58 34	21 55 23
19:26	07 13 58	276 13 46	-15 01 47	274 00 14	21 55 48
19:27	06 59 44	276 15 05	-15 16 38	274 01 55	21 56 13
19:28	06 45 31	276 16 24	-15 31 29	274 03 36	21 56 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)