

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 22

Umur hilal: -00 j 38 m

17-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 18

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
17:18	14 33 40	275 49 01	14 06 04	270 45 27	04 49 49
17:19	14 19 19	275 49 42	13 51 11	270 46 46	04 49 35
17:20	14 04 59	275 50 22	13 36 19	270 48 05	04 49 21
17:21	13 50 39	275 51 03	13 21 27	270 49 24	04 49 07
17:22	13 36 19	275 51 45	13 06 36	270 50 42	04 48 54
17:23	13 21 59	275 52 26	12 51 44	270 52 01	04 48 40
17:24	13 07 39	275 53 09	12 36 52	270 53 20	04 48 27
17:25	12 53 20	275 53 51	12 22 01	270 54 39	04 48 13
17:26	12 39 01	275 54 34	12 07 10	270 55 57	04 48 00
17:27	12 24 42	275 55 17	11 52 19	270 57 16	04 47 47
17:28	12 10 23	275 56 01	11 37 28	270 58 35	04 47 33
17:29	11 56 05	275 56 45	11 22 38	270 59 54	04 47 20
17:30	11 41 46	275 57 29	11 07 48	271 01 12	04 47 07
17:31	11 27 29	275 58 14	10 52 58	271 02 31	04 46 54
17:32	11 13 11	275 58 59	10 38 08	271 03 50	04 46 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 22

Umur hilal: -00 j 38 m

17-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 18

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
17:33	10 58 54	275 59 44	10 23 18	271 05 09	04 46 28
17:34	10 44 37	276 00 30	10 08 29	271 06 27	04 46 15
17:35	10 30 20	276 01 16	09 53 40	271 07 46	04 46 02
17:36	10 16 04	276 02 03	09 38 52	271 09 05	04 45 49
17:37	10 01 48	276 02 49	09 24 04	271 10 24	04 45 37
17:38	09 47 32	276 03 37	09 09 16	271 11 43	04 45 24
17:39	09 33 17	276 04 24	08 54 29	271 13 01	04 45 12
17:40	09 19 02	276 05 12	08 39 42	271 14 20	04 44 59
17:41	09 04 48	276 06 01	08 24 55	271 15 39	04 44 47
17:42	08 50 34	276 06 49	08 10 09	271 16 58	04 44 34
17:43	08 36 20	276 07 38	07 55 24	271 18 17	04 44 22
17:44	08 22 07	276 08 28	07 40 39	271 19 36	04 44 10
17:45	08 07 55	276 09 18	07 25 55	271 20 55	04 43 58
17:46	07 53 43	276 10 08	07 11 11	271 22 15	04 43 45
17:47	07 39 32	276 10 58	06 56 29	271 23 34	04 43 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 22  
Umur hilal: -00 j 38 m

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

Matahari terbenam: 18 : 18  
Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
17:48	07 25 21	276 11 49	06 41 47	271 24 53	04 43 21
17:49	07 11 11	276 12 41	06 27 05	271 26 12	04 43 10
17:50	06 57 02	276 13 32	06 12 25	271 27 32	04 42 58
17:51	06 42 54	276 14 25	05 57 46	271 28 51	04 42 46
17:52	06 28 46	276 15 17	05 43 08	271 30 11	04 42 34
17:53	06 14 40	276 16 10	05 28 31	271 31 30	04 42 23
17:54	06 00 34	276 17 03	05 13 55	271 32 50	04 42 11
17:55	05 46 30	276 17 57	04 59 21	271 34 10	04 42 00
17:56	05 32 27	276 18 51	04 44 49	271 35 30	04 41 48
17:57	05 18 25	276 19 45	04 30 18	271 36 50	04 41 37
17:58	05 04 24	276 20 40	04 15 49	271 38 10	04 41 26
17:59	04 50 25	276 21 35	04 01 23	271 39 30	04 41 14
18:00	04 36 27	276 22 30	03 46 59	271 40 50	04 41 03
18:01	04 22 32	276 23 26	03 32 37	271 42 10	04 40 52
18:02	04 08 38	276 24 23	03 18 19	271 43 30	04 40 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 22

Umur hilal: -00 j 38 m

17-Sep-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 18

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:03	03 54 46	276 25 19	03 04 04	271 44 51	04 40 31
18:04	03 40 57	276 26 16	02 49 53	271 46 11	04 40 20
18:05	03 27 11	276 27 14	02 35 46	271 47 32	04 40 09
18:06	03 13 28	276 28 12	02 21 44	271 48 53	04 39 58
18:07	02 59 48	276 29 10	02 07 47	271 50 14	04 39 48
18:08	02 46 11	276 30 09	01 53 57	271 51 35	04 39 37
18:09	02 32 39	276 31 08	01 40 13	271 52 56	04 39 27
18:10	02 19 11	276 32 07	01 26 37	271 54 17	04 39 17
18:11	02 05 49	276 33 07	01 13 10	271 55 38	04 39 07
18:12	01 52 33	276 34 07	00 59 53	271 57 00	04 38 56
18:13	01 39 23	276 35 08	00 46 46	271 58 21	04 38 46
18:14	01 26 20	276 36 09	00 33 50	271 59 43	04 38 36
18:15	01 13 25	276 37 11	00 21 06	272 01 05	04 38 26
18:16	01 00 40	276 38 12	00 08 32	272 02 27	04 38 17
18:17	00 48 04	276 39 15	-00 03 54	272 03 49	04 38 07

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 : 22

Umur hilal: -00 j 38 m

17-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 18

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:18	00 35 38	276 40 17	-00 16 16	272 05 11	04 37 57
18:19	00 23 23	276 41 21	-00 28 44	272 06 34	04 37 48
18:20	00 11 18	276 42 24	-00 41 29	272 07 57	04 37 38
18:21	-00 00 39	276 43 28	-00 54 50	272 09 19	04 37 29
18:22	-00 12 32	276 44 32	-01 09 08	272 10 42	04 37 20
18:23	-00 24 26	276 45 37	-01 24 45	272 12 05	04 37 10
18:24	-00 36 31	276 46 42	-01 41 52	272 13 28	04 37 01
18:25	-00 49 03	276 47 48	-02 00 26	272 14 52	04 36 52
18:26	-01 02 19	276 48 54	-02 20 09	272 16 15	04 36 43
18:27	-01 16 39	276 50 01	-02 40 29	272 17 39	04 36 35
18:28	-01 32 17	276 51 08	-03 00 53	272 19 03	04 36 26
18:29	-01 49 18	276 52 15	-03 20 55	272 20 27	04 36 17
18:30	-02 07 35	276 53 23	-03 40 22	272 21 51	04 36 09
18:31	-02 26 45	276 54 31	-03 59 07	272 23 16	04 36 00
18:32	-02 46 18	276 55 40	-04 17 11	272 24 41	04 35 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 22

Umur hilal: -00 j 38 m

17-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 18

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:33	-03 05 48	276 56 49	-04 34 40	272 26 05	04 35 43
18:34	-03 24 53	276 57 58	-04 51 44	272 27 30	04 35 35
18:35	-03 43 24	276 59 08	-05 06 54	272 28 56	04 35 27
18:36	-04 01 16	277 00 19	-05 23 52	272 30 21	04 35 19
18:37	-04 18 31	277 01 30	-05 39 52	272 31 47	04 35 11
18:38	-04 35 15	277 02 41	-05 55 34	272 33 13	04 35 03
18:39	-04 51 35	277 03 53	-06 11 04	272 34 39	04 34 56
18:40	-05 03 39	277 05 05	-06 26 26	272 36 05	04 34 48
18:41	-05 22 20	277 06 18	-06 41 42	272 37 31	04 34 41
18:42	-05 37 42	277 07 31	-06 56 52	272 38 58	04 34 33
18:43	-05 52 46	277 08 45	-07 11 59	272 40 25	04 34 26
18:44	-06 07 39	277 09 59	-07 27 02	272 41 52	04 34 19
18:45	-06 22 23	277 11 14	-07 42 02	272 43 20	04 34 11
18:46	-06 37 01	277 12 29	-07 57 01	272 44 47	04 34 04
18:47	-06 51 34	277 13 45	-08 11 58	272 46 15	04 33 58

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 : 22

Umur hilal: -00 j 38 m

17-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 18

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:48	-07 06 03	277 15 01	-08 26 54	272 47 43	04 33 51
18:49	-07 20 28	277 16 17	-08 41 49	272 49 12	04 33 44
18:50	-07 34 51	277 17 34	-08 56 43	272 50 40	04 33 37
18:51	-07 49 12	277 18 52	-09 11 36	272 52 09	04 33 31
18:52	-08 03 31	277 20 10	-09 26 29	272 53 39	04 33 24
18:53	-08 17 48	277 21 29	-09 41 21	272 55 08	04 33 18
18:54	-08 32 04	277 22 48	-09 56 13	272 56 38	04 33 12
18:55	-08 46 20	277 24 07	-10 11 05	272 58 08	04 33 06
18:56	-09 00 35	277 25 27	-10 25 57	272 59 38	04 33 00
18:57	-09 14 49	277 26 48	-10 40 49	273 01 08	04 32 54
18:58	-09 29 02	277 28 09	-10 55 40	273 02 39	04 32 48
18:59	-09 43 15	277 29 31	-11 10 31	273 04 10	04 32 43
19:00	-09 57 28	277 30 53	-11 25 23	273 05 42	04 32 37
19:01	-10 11 41	277 32 15	-11 40 14	273 07 13	04 32 32
19:02	-10 25 53	277 33 39	-11 55 05	273 08 45	04 32 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 : 22

Umur hilal: -00 j 38 m

17-Sep-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 18

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
19:03	-10 40 05	277 35 02	-12 09 57	273 10 18	04 32 21
19:04	-10 54 17	277 36 26	-12 24 48	273 11 50	04 32 16
19:05	-11 08 28	277 37 51	-12 39 39	273 13 23	04 32 11
19:06	-11 22 40	277 39 17	-12 54 31	273 14 57	04 32 06
19:07	-11 36 51	277 40 43	-13 09 22	273 16 30	04 32 01
19:08	-11 51 03	277 42 09	-13 24 14	273 18 04	04 31 57
19:09	-12 05 14	277 43 36	-13 39 05	273 19 38	04 31 52
19:10	-12 19 25	277 45 04	-13 53 57	273 21 13	04 31 48
19:11	-12 33 36	277 46 32	-14 08 48	273 22 48	04 31 43
19:12	-12 47 47	277 48 00	-14 23 40	273 24 23	04 31 39
19:13	-13 01 59	277 49 30	-14 38 31	273 25 59	04 31 35
19:14	-13 16 10	277 50 59	-14 53 23	273 27 35	04 31 31
19:15	-13 30 20	277 52 30	-15 08 15	273 29 11	04 31 27
19:16	-13 44 31	277 54 01	-15 23 07	273 30 48	04 31 23
19:17	-13 58 42	277 55 32	-15 37 58	273 32 25	04 31 20

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 : 13

Umur hilal: 24 j 13 m

18-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 17

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
17:17	27 08 16	268 09 42	14 13 38	270 20 44	12 51 06
17:18	26 53 45	268 10 59	13 58 46	270 22 04	12 51 32
17:19	26 39 14	268 12 16	13 43 53	270 23 25	12 51 58
17:20	26 24 43	268 13 32	13 29 01	270 24 45	12 52 24
17:21	26 10 12	268 14 48	13 14 09	270 26 05	12 52 50
17:22	25 55 41	268 16 04	12 59 18	270 27 26	12 53 16
17:23	25 41 10	268 17 20	12 44 26	270 28 46	12 53 42
17:24	25 26 39	268 18 35	12 29 34	270 30 06	12 54 09
17:25	25 12 08	268 19 50	12 14 43	270 31 26	12 54 35
17:26	24 57 38	268 21 05	11 59 52	270 32 46	12 55 02
17:27	24 43 07	268 22 19	11 45 01	270 34 06	12 55 28
17:28	24 28 37	268 23 33	11 30 10	270 35 26	12 55 55
17:29	24 14 06	268 24 47	11 15 20	270 36 46	12 56 22
17:30	23 59 36	268 26 01	11 00 30	270 38 06	12 56 48
17:31	23 45 06	268 27 15	10 45 40	270 39 26	12 57 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 13  
Umur hilal: 24 j 13 m

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

Matahari terbenam: 18 : 17  
Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
17:32	23 30 35	268 28 28	10 30 50	270 40 46	12 57 42
17:33	23 16 05	268 29 41	10 16 01	270 42 06	12 58 09
17:34	23 01 35	268 30 54	10 01 12	270 43 25	12 58 36
17:35	22 47 05	268 32 07	09 46 23	270 44 45	12 59 03
17:36	22 32 35	268 33 19	09 31 34	270 46 05	12 59 30
17:37	22 18 06	268 34 32	09 16 46	270 47 25	12 59 57
17:38	22 03 36	268 35 44	09 01 59	270 48 45	13 00 25
17:39	21 49 06	268 36 56	08 47 11	270 50 05	13 00 52
17:40	21 34 37	268 38 07	08 32 25	270 51 25	13 01 19
17:41	21 20 07	268 39 19	08 17 38	270 52 44	13 01 47
17:42	21 05 38	268 40 30	08 02 52	270 54 04	13 02 14
17:43	20 51 09	268 41 41	07 48 07	270 55 24	13 02 42
17:44	20 36 40	268 42 52	07 33 23	270 56 44	13 03 10
17:45	20 22 11	268 44 03	07 18 39	270 58 04	13 03 37
17:46	20 07 42	268 45 13	07 03 55	270 59 24	13 04 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: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 13

Umur hilal: 24 j 13 m

18-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 17

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
17:47	19 53 13	268 46 23	06 49 13	271 00 44	13 04 33
17:48	19 38 44	268 47 34	06 34 31	271 02 04	13 05 01
17:49	19 24 16	268 48 44	06 19 50	271 03 24	13 05 29
17:50	19 09 47	268 49 53	06 05 10	271 04 44	13 05 57
17:51	18 55 19	268 51 03	05 50 32	271 06 04	13 06 25
17:52	18 40 50	268 52 13	05 35 54	271 07 24	13 06 53
17:53	18 26 22	268 53 22	05 21 18	271 08 45	13 07 21
17:54	18 11 54	268 54 31	05 06 43	271 10 05	13 07 50
17:55	17 57 26	268 55 40	04 52 09	271 11 25	13 08 18
17:56	17 42 58	268 56 49	04 37 37	271 12 45	13 08 46
17:57	17 28 31	268 57 58	04 23 07	271 14 06	13 09 15
17:58	17 14 03	268 59 06	04 08 40	271 15 26	13 09 43
17:59	16 59 36	269 00 15	03 54 14	271 16 47	13 10 12
18:00	16 45 08	269 01 23	03 39 51	271 18 07	13 10 41
18:01	16 30 41	269 02 31	03 25 31	271 19 28	13 11 10

sumber: perisian SPPFv1.3



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

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 13

Umur hilal: 24 j 13 m

18-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 17

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:02	16 16 14	269 03 39	03 11 14	271 20 49	13 11 38
18:03	16 01 47	269 04 47	02 57 01	271 22 10	13 12 07
18:04	15 47 21	269 05 55	02 42 51	271 23 30	13 12 36
18:05	15 32 54	269 07 03	02 28 47	271 24 51	13 13 05
18:06	15 18 27	269 08 10	02 14 47	271 26 12	13 13 34
18:07	15 04 01	269 09 18	02 00 53	271 27 34	13 14 03
18:08	14 49 35	269 10 25	01 47 06	271 28 55	13 14 33
18:09	14 35 09	269 11 32	01 33 26	271 30 16	13 15 02
18:10	14 20 43	269 12 39	01 19 54	271 31 37	13 15 31
18:11	14 06 18	269 13 46	01 06 32	271 32 59	13 16 01
18:12	13 51 52	269 14 53	00 53 19	271 34 21	13 16 30
18:13	13 37 27	269 16 00	00 40 18	271 35 42	13 17 00
18:14	13 23 02	269 17 06	00 27 28	271 37 04	13 17 29
18:15	13 08 37	269 18 13	00 14 48	271 38 26	13 17 59
18:16	12 54 12	269 19 19	00 02 19	271 39 48	13 18 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 13

Umur hilal: 24 j 13 m

18-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 17

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:17	12 39 48	269 20 26	-00 10 05	271 41 10	13 18 59
18:18	12 25 24	269 21 32	-00 22 28	271 42 32	13 19 29
18:19	12 11 00	269 22 38	-00 35 03	271 43 55	13 19 58
18:20	11 56 36	269 23 44	-00 48 04	271 45 17	13 20 29
18:21	11 42 13	269 24 50	-01 01 51	271 46 40	13 20 59
18:22	11 27 49	269 25 56	-01 16 46	271 48 03	13 21 29
18:23	11 13 26	269 27 02	-01 33 08	271 49 26	13 21 59
18:24	10 59 04	269 28 07	-01 51 00	271 50 49	13 22 29
18:25	10 44 41	269 29 13	-02 10 13	271 52 12	13 23 00
18:26	10 30 19	269 30 18	-02 30 18	271 53 35	13 23 30
18:27	10 15 58	269 31 24	-02 50 44	271 54 59	13 24 00
18:28	10 01 36	269 32 29	-03 11 00	271 56 22	13 24 31
18:29	09 47 15	269 33 35	-03 30 47	271 57 46	13 25 02
18:30	09 32 54	269 34 40	-03 49 53	271 59 10	13 25 32
18:31	09 18 34	269 35 45	-04 08 17	272 00 34	13 26 03

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 : 13

Umur hilal: 24 j 13 m

18-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 17

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:32	09 04 14	269 36 50	-04 26 03	272 01 59	13 26 34
18:33	08 49 55	269 37 55	-04 43 18	272 03 23	13 27 05
18:34	08 35 36	269 39 00	-05 00 33	272 04 48	13 27 36
18:35	08 21 18	269 40 05	-05 15 39	272 06 12	13 28 07
18:36	08 07 00	269 41 10	-05 31 59	272 07 37	13 28 38
18:37	07 52 43	269 42 15	-05 47 49	272 09 02	13 29 09
18:38	07 38 26	269 43 20	-06 03 25	272 10 28	13 29 40
18:39	07 24 10	269 44 24	-06 18 51	272 11 53	13 30 12
18:40	07 09 55	269 45 29	-06 34 10	272 13 19	13 30 43
18:41	06 55 40	269 46 34	-06 49 23	272 14 45	13 31 14
18:42	06 41 26	269 47 38	-07 04 31	272 16 11	13 31 46
18:43	06 27 13	269 48 43	-07 19 36	272 17 37	13 32 17
18:44	06 13 01	269 49 48	-07 34 38	272 19 04	13 32 49
18:45	05 58 50	269 50 52	-07 49 38	272 20 31	13 33 21
18:46	05 44 40	269 51 56	-08 04 36	272 21 58	13 33 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: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 13

Umur hilal: 24 j 13 m

18-Sep-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 17

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:47	05 30 31	269 53 01	-08 19 33	272 23 25	13 34 24
18:48	05 16 24	269 54 05	-08 34 28	272 24 52	13 34 56
18:49	05 02 18	269 55 10	-08 49 23	272 26 20	13 35 28
18:50	04 48 13	269 56 14	-09 04 17	272 27 47	13 36 00
18:51	04 34 10	269 57 18	-09 19 10	272 29 15	13 36 32
18:52	04 20 09	269 58 23	-09 34 03	272 30 44	13 37 04
18:53	04 06 10	269 59 27	-09 48 56	272 32 12	13 37 37
18:54	03 52 14	270 00 31	-10 03 48	272 33 41	13 38 09
18:55	03 38 19	270 01 35	-10 18 40	272 35 10	13 38 41
18:56	03 24 28	270 02 40	-10 33 32	272 36 39	13 39 14
18:57	03 10 40	270 03 44	-10 48 24	272 38 09	13 39 46
18:58	02 56 55	270 04 48	-11 03 16	272 39 39	13 40 19
18:59	02 43 13	270 05 52	-11 18 07	272 41 09	13 40 51
19:00	02 29 37	270 06 56	-11 32 59	272 42 39	13 41 24
19:01	02 16 05	270 08 01	-11 47 51	272 44 10	13 41 57

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 : 13

Umur hilal: 24 j 13 m

18-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 17

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
19:02	02 02 38	270 09 05	-12 02 42	272 45 40	13 42 30
19:03	01 49 17	270 10 09	-12 17 34	272 47 12	13 43 03
19:04	01 36 04	270 11 13	-12 32 25	272 48 43	13 43 35
19:05	01 22 57	270 12 17	-12 47 17	272 50 15	13 44 09
19:06	01 10 00	270 13 22	-13 02 09	272 51 47	13 44 42
19:07	00 57 11	270 14 26	-13 17 01	272 53 19	13 45 15
19:08	00 44 33	270 15 30	-13 31 52	272 54 51	13 45 48
19:09	00 32 04	270 16 34	-13 46 44	272 56 24	13 46 21
19:10	00 19 47	270 17 38	-14 01 36	272 57 58	13 46 55
19:11	00 07 39	270 18 43	-14 16 28	272 59 31	13 47 28
19:12	-00 04 21	270 19 47	-14 31 20	273 01 05	13 48 02
19:13	-00 16 18	270 20 51	-14 46 12	273 02 39	13 48 35
19:14	-00 28 20	270 21 56	-15 01 04	273 04 14	13 49 09
19:15	-00 40 38	270 23 00	-15 15 56	273 05 48	13 49 42
19:16	-00 53 28	270 24 04	-15 30 48	273 07 23	13 50 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: 20 : 03

Umur hilal: 49 j 03 m

19-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 17

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
17:17	39 00 45	258 32 42	14 06 18	269 57 19	26 38 29
17:18	38 46 26	258 36 04	13 51 26	269 58 41	26 38 54
17:19	38 32 07	258 39 25	13 36 33	270 00 03	26 39 18
17:20	38 17 48	258 42 44	13 21 41	270 01 25	26 39 43
17:21	38 03 28	258 46 01	13 06 49	270 02 46	26 40 08
17:22	37 49 09	258 49 16	12 51 58	270 04 08	26 40 33
17:23	37 34 50	258 52 30	12 37 06	270 05 29	26 40 58
17:24	37 20 30	258 55 42	12 22 15	270 06 51	26 41 23
17:25	37 06 10	258 58 52	12 07 23	270 08 12	26 41 48
17:26	36 51 51	259 02 01	11 52 32	270 09 34	26 42 13
17:27	36 37 31	259 05 08	11 37 41	270 10 55	26 42 38
17:28	36 23 11	259 08 13	11 22 51	270 12 16	26 43 03
17:29	36 08 51	259 11 17	11 08 00	270 13 37	26 43 29
17:30	35 54 31	259 14 19	10 53 10	270 14 58	26 43 54
17:31	35 40 11	259 17 20	10 38 20	270 16 20	26 44 19

sumber: perisian SPPFv1.3



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

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 03

Umur hilal: 49 j 03 m

19-Sep-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 17

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
17:32	35 25 51	259 20 19	10 23 31	270 17 41	26 44 45
17:33	35 11 30	259 23 17	10 08 42	270 19 02	26 45 10
17:34	34 57 10	259 26 13	09 53 53	270 20 22	26 45 36
17:35	34 42 50	259 29 08	09 39 04	270 21 43	26 46 01
17:36	34 28 29	259 32 01	09 24 16	270 23 04	26 46 27
17:37	34 14 09	259 34 53	09 09 28	270 24 25	26 46 52
17:38	33 59 48	259 37 44	08 54 40	270 25 46	26 47 18
17:39	33 45 28	259 40 33	08 39 53	270 27 07	26 47 44
17:40	33 31 07	259 43 21	08 25 06	270 28 27	26 48 10
17:41	33 16 47	259 46 07	08 10 20	270 29 48	26 48 36
17:42	33 02 26	259 48 52	07 55 35	270 31 09	26 49 02
17:43	32 48 05	259 51 36	07 40 50	270 32 30	26 49 28
17:44	32 33 44	259 54 18	07 26 05	270 33 50	26 49 54
17:45	32 19 23	259 56 59	07 11 21	270 35 11	26 50 20
17:46	32 05 03	259 59 39	06 56 38	270 36 32	26 50 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 03

Umur hilal: 49 j 03 m

19-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 17

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
17:47	31 50 42	260 02 18	06 41 56	270 37 52	26 51 12
17:48	31 36 21	260 04 55	06 27 15	270 39 13	26 51 38
17:49	31 22 00	260 07 31	06 12 34	270 40 34	26 52 04
17:50	31 07 39	260 10 06	05 57 55	270 41 55	26 52 31
17:51	30 53 18	260 12 40	05 43 17	270 43 15	26 52 57
17:52	30 38 56	260 15 12	05 28 39	270 44 36	26 53 24
17:53	30 24 35	260 17 44	05 14 04	270 45 57	26 53 50
17:54	30 10 14	260 20 14	04 59 29	270 47 18	26 54 17
17:55	29 55 53	260 22 43	04 44 57	270 48 39	26 54 43
17:56	29 41 32	260 25 11	04 30 26	270 49 59	26 55 10
17:57	29 27 11	260 27 37	04 15 57	270 51 20	26 55 37
17:58	29 12 49	260 30 03	04 01 30	270 52 41	26 56 03
17:59	28 58 28	260 32 27	03 47 05	270 54 02	26 56 30
18:00	28 44 07	260 34 51	03 32 44	270 55 23	26 56 57
18:01	28 29 46	260 37 13	03 18 25	270 56 44	26 57 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: 20 : 03

Umur hilal: 49 j 03 m

19-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 17

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
------------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------

18:02	28 15 24	260 39 35	03 04 10	270 58 05	26 57 51
18:03	28 01 03	260 41 55	02 49 58	270 59 26	26 58 18
18:04	27 46 42	260 44 14	02 35 51	271 00 48	26 58 45
18:05	27 32 20	260 46 32	02 21 49	271 02 09	26 59 12
18:06	27 17 59	260 48 50	02 07 52	271 03 30	26 59 39
18:07	27 03 38	260 51 06	01 54 01	271 04 51	27 00 07
18:08	26 49 16	260 53 21	01 40 17	271 06 13	27 00 34
18:09	26 34 55	260 55 35	01 26 41	271 07 34	27 01 01
18:10	26 20 34	260 57 49	01 13 14	271 08 56	27 01 29
18:11	26 06 12	261 00 01	00 59 56	271 10 17	27 01 56
18:12	25 51 51	261 02 12	00 46 49	271 11 39	27 02 24
18:13	25 37 30	261 04 23	00 33 53	271 13 01	27 02 51
18:14	25 23 08	261 06 32	00 21 08	271 14 23	27 03 19
18:15	25 08 47	261 08 41	00 08 33	271 15 45	27 03 47
18:16	24 54 26	261 10 48	-00 03 53	271 17 07	27 04 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 03

Umur hilal: 49 j 03 m

19-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 17

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:17	24 40 04	261 12 55	-00 16 15	271 18 29	27 04 42
18:18	24 25 43	261 15 01	-00 28 43	271 19 51	27 05 10
18:19	24 11 22	261 17 06	-00 41 28	271 21 13	27 05 38
18:20	23 57 01	261 19 10	-00 54 50	271 22 36	27 06 06
18:21	23 42 39	261 21 13	-01 09 09	271 23 58	27 06 34
18:22	23 28 18	261 23 16	-01 24 46	271 25 21	27 07 02
18:23	23 13 57	261 25 17	-01 41 53	271 26 44	27 07 31
18:24	22 59 36	261 27 18	-02 00 28	271 28 07	27 07 59
18:25	22 45 15	261 29 18	-02 20 12	271 29 30	27 08 27
18:26	22 30 53	261 31 17	-02 40 32	271 30 53	27 08 55
18:27	22 16 32	261 33 15	-03 00 56	271 32 16	27 09 24
18:28	22 02 11	261 35 12	-03 21 00	271 33 39	27 09 52
18:29	21 47 50	261 37 09	-03 40 27	271 35 03	27 10 21
18:30	21 33 29	261 39 05	-03 59 12	271 36 26	27 10 49
18:31	21 19 08	261 41 00	-04 17 16	271 37 50	27 11 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: 20 : 03

Umur hilal: 49 j 03 m

19-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 17

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:32	21 04 47	261 42 54	-04 34 46	271 39 14	27 11 47
18:33	20 50 27	261 44 48	-04 51 50	271 40 38	27 12 15
18:34	20 36 06	261 46 41	-05 07 48	271 42 02	27 12 44
18:35	20 21 45	261 48 33	-05 23 59	271 43 26	27 13 13
18:36	20 07 24	261 50 24	-05 39 59	271 44 51	27 13 42
18:37	19 53 03	261 52 14	-05 55 41	271 46 15	27 14 11
18:38	19 38 43	261 54 04	-06 11 12	271 47 40	27 14 40
18:39	19 24 22	261 55 53	-06 26 35	271 49 05	27 15 09
18:40	19 10 02	261 57 42	-06 41 51	271 50 30	27 15 38
18:41	18 55 41	261 59 29	-06 57 01	271 51 56	27 16 07
18:42	18 41 21	262 01 16	-07 12 08	271 53 21	27 16 37
18:43	18 27 00	262 03 03	-07 27 12	271 54 47	27 17 06
18:44	18 12 40	262 04 48	-07 42 13	271 56 12	27 17 35
18:45	17 58 20	262 06 33	-07 57 12	271 57 38	27 18 05
18:46	17 44 00	262 08 17	-08 12 10	271 59 05	27 18 34

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: 20 : 03

Umur hilal: 49 j 03 m

19-Sep-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 17

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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)
18:47	17 29 40	262 10 01	-08 27 06	272 00 31	27 19 04
18:48	17 15 20	262 11 44	-08 42 01	272 01 58	27 19 34
18:49	17 01 00	262 13 26	-08 56 56	272 03 24	27 20 03
18:50	16 46 40	262 15 07	-09 11 50	272 04 51	27 20 33
18:51	16 32 20	262 16 48	-09 26 43	272 06 18	27 21 03
18:52	16 18 00	262 18 28	-09 41 36	272 07 46	27 21 33
18:53	16 03 41	262 20 08	-09 56 29	272 09 13	27 22 03
18:54	15 49 21	262 21 47	-10 11 21	272 10 41	27 22 33
18:55	15 35 02	262 23 25	-10 26 13	272 12 09	27 23 03
18:56	15 20 43	262 25 03	-10 41 05	272 13 37	27 23 33
18:57	15 06 24	262 26 40	-10 55 57	272 15 06	27 24 03
18:58	14 52 05	262 28 17	-11 10 49	272 16 35	27 24 33
18:59	14 37 46	262 29 53	-11 25 41	272 18 04	27 25 03
19:00	14 23 27	262 31 28	-11 40 33	272 19 33	27 25 34
19:01	14 09 08	262 33 03	-11 55 25	272 21 02	27 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 03

Umur hilal: 49 j 03 m

19-Sep-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 17

Ijtimak: 19:00 (17-9-2020)

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	13 54 50	262 34 37	-12 10 17	272 22 32	27 26 35
19:03	13 40 31	262 36 11	-12 25 09	272 24 02	27 27 05
19:04	13 26 13	262 37 44	-12 40 01	272 25 32	27 27 36
19:05	13 11 55	262 39 16	-12 54 53	272 27 02	27 28 06
19:06	12 57 37	262 40 48	-13 09 45	272 28 33	27 28 37
19:07	12 43 19	262 42 19	-13 24 37	272 30 04	27 29 08
19:08	12 29 02	262 43 50	-13 39 29	272 31 35	27 29 39
19:09	12 14 45	262 45 20	-13 54 21	272 33 07	27 30 09
19:10	12 00 27	262 46 50	-14 09 13	272 34 39	27 30 40
19:11	11 46 10	262 48 19	-14 24 06	272 36 11	27 31 11
19:12	11 31 54	262 49 47	-14 38 58	272 37 43	27 31 43
19:13	11 17 37	262 51 15	-14 53 50	272 39 16	27 32 14
19:14	11 03 21	262 52 42	-15 08 43	272 40 49	27 32 45
19:15	10 49 05	262 54 09	-15 23 35	272 42 22	27 33 16
19:16	10 34 49	262 55 36	-15 38 28	272 43 55	27 33 47

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)