

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 39

Umur hilal: 03 j 57 m

21-Jun-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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	13 30 08	293 07 31	12 58 37	292 52 11	00 21 44
17:35	13 16 55	293 07 28	12 44 55	292 52 15	00 22 01
17:36	13 03 42	293 07 25	12 31 14	292 52 20	00 22 19
17:37	12 50 29	293 07 25	12 17 34	292 52 27	00 22 38
17:38	12 37 17	293 07 25	12 03 53	292 52 35	00 22 56
17:39	12 24 04	293 07 27	11 50 12	292 52 44	00 23 15
17:40	12 10 52	293 07 30	11 36 32	292 52 55	00 23 34
17:41	11 57 40	293 07 35	11 22 52	292 53 08	00 23 54
17:42	11 44 29	293 07 41	11 09 12	292 53 21	00 24 14
17:43	11 31 17	293 07 48	10 55 32	292 53 37	00 24 34
17:44	11 18 06	293 07 56	10 41 53	292 53 54	00 24 54
17:45	11 04 55	293 08 06	10 28 14	292 54 12	00 25 15
17:46	10 51 44	293 08 18	10 14 35	292 54 31	00 25 36
17:47	10 38 34	293 08 31	10 00 56	292 54 52	00 25 57
17:48	10 25 23	293 08 45	09 47 18	292 55 15	00 26 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)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 39  
Umur hilal: 03 j 57 m

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

Matahari terbenam: 18 : 34  
Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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	10 12 14	293 09 00	09 33 40	292 55 39	00 26 41
17:50	09 59 04	293 09 17	09 20 02	292 56 04	00 27 03
17:51	09 45 55	293 09 35	09 06 25	292 56 31	00 27 25
17:52	09 32 46	293 09 54	08 52 48	292 56 59	00 27 47
17:53	09 19 38	293 10 15	08 39 12	292 57 28	00 28 10
17:54	09 06 30	293 10 37	08 25 36	292 57 59	00 28 33
17:55	08 53 22	293 11 00	08 12 00	292 58 31	00 28 56
17:56	08 40 15	293 11 25	07 58 25	292 59 05	00 29 19
17:57	08 27 08	293 11 51	07 44 51	292 59 40	00 29 43
17:58	08 14 02	293 12 18	07 31 17	293 00 17	00 30 07
17:59	08 00 56	293 12 47	07 17 44	293 00 55	00 30 31
18:00	07 47 51	293 13 17	07 04 11	293 01 34	00 30 55
18:01	07 34 46	293 13 48	06 50 39	293 02 15	00 31 19
18:02	07 21 42	293 14 21	06 37 08	293 02 57	00 31 43
18:03	07 08 39	293 14 55	06 23 37	293 03 41	00 32 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 : 39

Umur hilal: 03 j 57 m

21-Jun-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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)
18:04	06 55 36	293 15 30	06 10 08	293 04 26	00 32 33
18:05	06 42 34	293 16 07	05 56 39	293 05 12	00 32 58
18:06	06 29 33	293 16 45	05 43 12	293 06 00	00 33 23
18:07	06 16 32	293 17 24	05 29 45	293 06 49	00 33 48
18:08	06 03 33	293 18 04	05 16 20	293 07 40	00 34 14
18:09	05 50 34	293 18 46	05 02 56	293 08 32	00 34 39
18:10	05 37 37	293 19 29	04 49 33	293 09 25	00 35 05
18:11	05 24 40	293 20 14	04 36 12	293 10 20	00 35 31
18:12	05 11 45	293 21 00	04 22 53	293 11 16	00 35 57
18:13	04 58 51	293 21 47	04 09 35	293 12 14	00 36 23
18:14	04 45 59	293 22 35	03 56 20	293 13 13	00 36 50
18:15	04 33 08	293 23 25	03 43 07	293 14 13	00 37 16
18:16	04 20 18	293 24 16	03 29 56	293 15 15	00 37 43
18:17	04 07 31	293 25 08	03 16 48	293 16 18	00 38 09
18:18	03 54 45	293 26 01	03 03 42	293 17 23	00 38 36

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 : 39

Umur hilal: 03 j 57 m

21-Jun-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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	03 42 01	293 26 56	02 50 41	293 18 29	00 39 03
18:20	03 29 20	293 27 53	02 37 42	293 19 36	00 39 30
18:21	03 16 41	293 28 50	02 24 48	293 20 45	00 39 58
18:22	03 04 06	293 29 49	02 11 59	293 21 55	00 40 25
18:23	02 51 33	293 30 49	01 59 15	293 23 07	00 40 52
18:24	02 39 04	293 31 50	01 46 36	293 24 20	00 41 20
18:25	02 26 38	293 32 53	01 34 04	293 25 34	00 41 48
18:26	02 14 17	293 33 57	01 21 38	293 26 50	00 42 15
18:27	02 02 00	293 35 03	01 09 21	293 28 07	00 42 43
18:28	01 49 49	293 36 09	00 57 12	293 29 26	00 43 11
18:29	01 37 44	293 37 17	00 45 12	293 30 46	00 43 40
18:30	01 25 44	293 38 26	00 33 21	293 32 08	00 44 08
18:31	01 13 52	293 39 37	00 21 40	293 33 31	00 44 36
18:32	01 02 07	293 40 49	00 10 08	293 34 55	00 45 05
18:33	00 50 31	293 42 02	-00 01 16	293 36 21	00 45 33

sumber: perisian SPPFv1.3



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

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

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

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 39

Umur hilal: 03 j 57 m

21-Jun-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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	00 39 03	293 43 17	-00 12 37	293 37 48	00 46 02
18:35	00 27 44	293 44 33	-00 23 59	293 39 17	00 46 31
18:36	00 16 34	293 45 50	-00 35 31	293 40 47	00 47 00
18:37	00 05 32	293 47 09	-00 47 26	293 42 18	00 47 29
18:38	-00 05 24	293 48 28	-00 59 58	293 43 51	00 47 58
18:39	-00 16 18	293 49 50	-01 13 25	293 45 26	00 48 27
18:40	-00 27 16	293 51 12	-01 28 02	293 47 02	00 48 56
18:41	-00 38 26	293 52 36	-01 43 55	293 48 39	00 49 26
18:42	-00 50 00	293 54 01	-02 01 00	293 50 18	00 49 55
18:43	-01 02 12	293 55 28	-02 19 02	293 51 58	00 50 25
18:44	-01 15 17	293 56 56	-02 37 36	293 53 40	00 50 54
18:45	-01 29 28	293 58 25	-02 56 17	293 55 23	00 51 24
18:46	-01 44 49	293 59 55	-03 14 43	293 57 08	00 51 54
18:47	-02 01 17	294 01 27	-03 32 42	293 58 54	00 52 24
18:48	-02 18 36	294 03 01	-03 50 07	294 00 41	00 52 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 : 39

Umur hilal: 03 j 57 m

21-Jun-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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)
18:49	-02 36 26	294 04 35	-04 06 57	294 02 31	00 53 24
18:50	-02 54 23	294 06 11	-04 23 15	294 04 21	00 53 54
18:51	-03 12 09	294 07 49	-04 39 04	294 06 13	00 54 25
18:52	-03 29 31	294 09 27	-04 54 38	294 08 07	00 54 55
18:53	-03 46 21	294 11 07	-05 09 24	294 10 02	00 55 26
18:54	-04 02 40	294 12 49	-05 23 47	294 11 59	00 55 56
18:55	-04 18 27	294 14 32	-05 38 23	294 13 57	00 56 27
18:56	-04 33 47	294 16 16	-05 52 44	294 15 56	00 56 57
18:57	-04 48 46	294 18 02	-06 06 55	294 17 57	00 57 28
18:58	-04 57 05	294 19 49	-06 20 58	294 20 00	00 57 59
18:59	-05 16 55	294 21 37	-06 34 55	294 22 04	00 58 30
19:00	-05 31 11	294 23 27	-06 48 47	294 24 10	00 59 01
19:01	-05 45 05	294 25 18	-07 02 34	294 26 17	00 59 32
19:02	-05 58 47	294 27 10	-07 16 19	294 28 26	01 00 04
19:03	-06 12 20	294 29 04	-07 30 01	294 30 37	01 00 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 39

Umur hilal: 03 j 57 m

21-Jun-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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)
19:04	-06 25 47	294 31 00	-07 43 40	294 32 49	01 01 06
19:05	-06 39 09	294 32 57	-07 57 18	294 35 02	01 01 38
19:06	-06 52 26	294 34 55	-08 10 54	294 37 17	01 02 09
19:07	-07 05 40	294 36 55	-08 24 29	294 39 34	01 02 41
19:08	-07 18 51	294 38 56	-08 38 03	294 41 52	01 03 13
19:09	-07 31 59	294 40 58	-08 51 36	294 44 12	01 03 44
19:10	-07 45 05	294 43 02	-09 05 08	294 46 34	01 04 16
19:11	-07 58 10	294 45 07	-09 18 39	294 48 57	01 04 48
19:12	-08 11 13	294 47 14	-09 32 10	294 51 21	01 05 20
19:13	-08 24 15	294 49 23	-09 45 40	294 53 48	01 05 52
19:14	-08 37 16	294 51 32	-09 59 10	294 56 16	01 06 24
19:15	-08 50 15	294 53 44	-10 12 39	294 58 45	01 06 57
19:16	-09 03 15	294 55 56	-10 26 08	295 01 16	01 07 29
19:17	-09 16 13	294 58 11	-10 39 36	295 03 49	01 08 01
19:18	-09 29 11	295 00 26	-10 53 04	295 06 24	01 08 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 39

Umur hilal: 03 j 57 m

21-Jun-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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)
19:19	-09 42 08	295 02 43	-11 06 32	295 09 00	01 09 06
19:20	-09 55 05	295 05 02	-11 19 59	295 11 38	01 09 39
19:21	-10 08 01	295 07 22	-11 33 27	295 14 17	01 10 12
19:22	-10 20 57	295 09 44	-11 46 53	295 16 59	01 10 44
19:23	-10 33 52	295 12 07	-12 00 20	295 19 42	01 11 17
19:24	-10 46 47	295 14 32	-12 13 46	295 22 26	01 11 50
19:25	-10 59 41	295 16 58	-12 27 12	295 25 13	01 12 23
19:26	-11 12 36	295 19 26	-12 40 38	295 28 01	01 12 56
19:27	-11 25 30	295 21 55	-12 54 04	295 30 50	01 13 29
19:28	-11 38 23	295 24 26	-13 07 29	295 33 42	01 14 02
19:29	-11 51 17	295 26 58	-13 20 54	295 36 35	01 14 35
19:30	-12 04 10	295 29 32	-13 34 18	295 39 30	01 15 09
19:31	-12 17 02	295 32 08	-13 47 43	295 42 27	01 15 42
19:32	-12 29 55	295 34 45	-14 01 07	295 45 26	01 16 16
19:33	-12 42 47	295 37 24	-14 14 31	295 48 26	01 16 49

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: 28 j 53 m

22-Jun-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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	25 43 04	294 16 16	13 01 36	292 51 45	12 31 51
17:35	25 29 53	294 14 39	12 47 55	292 51 49	12 32 16
17:36	25 16 43	294 13 03	12 34 14	292 51 54	12 32 40
17:37	25 03 32	294 11 30	12 20 33	292 52 00	12 33 05
17:38	24 50 21	294 09 58	12 06 52	292 52 08	12 33 30
17:39	24 37 09	294 08 28	11 53 11	292 52 17	12 33 54
17:40	24 23 58	294 07 00	11 39 31	292 52 28	12 34 19
17:41	24 10 47	294 05 33	11 25 51	292 52 40	12 34 44
17:42	23 57 36	294 04 09	11 12 11	292 52 53	12 35 09
17:43	23 44 24	294 02 46	10 58 31	292 53 08	12 35 33
17:44	23 31 13	294 01 25	10 44 51	292 53 25	12 35 58
17:45	23 18 01	294 00 06	10 31 12	292 53 43	12 36 23
17:46	23 04 49	293 58 48	10 17 33	292 54 02	12 36 48
17:47	22 51 38	293 57 32	10 03 54	292 54 22	12 37 14
17:48	22 38 26	293 56 18	09 50 16	292 54 45	12 37 39

sumber: perisian SPPFv1.3



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

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

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

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 34

Umur hilal: 28 j 53 m

22-Jun-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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

17:49	22 25 14	293 55 06	09 36 38	292 55 08	12 38 04
17:50	22 12 02	293 53 55	09 23 00	292 55 33	12 38 29
17:51	21 58 50	293 52 46	09 09 23	292 56 00	12 38 55
17:52	21 45 38	293 51 39	08 55 46	292 56 27	12 39 20
17:53	21 32 26	293 50 33	08 42 09	292 56 57	12 39 46
17:54	21 19 14	293 49 29	08 28 33	292 57 27	12 40 11
17:55	21 06 02	293 48 27	08 14 57	292 57 59	12 40 37
17:56	20 52 50	293 47 26	08 01 22	292 58 33	12 41 02
17:57	20 39 38	293 46 27	07 47 48	292 59 08	12 41 28
17:58	20 26 26	293 45 30	07 34 14	292 59 44	12 41 54
17:59	20 13 14	293 44 34	07 20 40	293 00 21	12 42 20
18:00	20 00 01	293 43 39	07 07 07	293 01 01	12 42 45
18:01	19 46 49	293 42 47	06 53 35	293 01 41	12 43 11
18:02	19 33 37	293 41 56	06 40 04	293 02 23	12 43 37
18:03	19 20 25	293 41 06	06 26 33	293 03 06	12 44 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

Bulan terbenam: 19 : 34

Umur hilal: 28 j 53 m

22-Jun-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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 07 13	293 40 18	06 13 03	293 03 51	12 44 30
18:05	18 54 01	293 39 32	05 59 34	293 04 37	12 44 56
18:06	18 40 49	293 38 47	05 46 07	293 05 24	12 45 22
18:07	18 27 36	293 38 04	05 32 40	293 06 13	12 45 48
18:08	18 14 24	293 37 23	05 19 14	293 07 04	12 46 15
18:09	18 01 12	293 36 42	05 05 50	293 07 55	12 46 41
18:10	17 48 00	293 36 04	04 52 27	293 08 48	12 47 08
18:11	17 34 48	293 35 27	04 39 06	293 09 43	12 47 34
18:12	17 21 36	293 34 51	04 25 46	293 10 39	12 48 01
18:13	17 08 25	293 34 17	04 12 28	293 11 36	12 48 27
18:14	16 55 13	293 33 45	03 59 12	293 12 35	12 48 54
18:15	16 42 01	293 33 13	03 45 58	293 13 35	12 49 21
18:16	16 28 49	293 32 44	03 32 46	293 14 36	12 49 48
18:17	16 15 38	293 32 16	03 19 38	293 15 39	12 50 15
18:18	16 02 26	293 31 49	03 06 32	293 16 43	12 50 42

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: 28 j 53 m

22-Jun-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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)
18:19	15 49 14	293 31 24	02 53 29	293 17 49	12 51 09
18:20	15 36 03	293 31 00	02 40 30	293 18 56	12 51 36
18:21	15 22 52	293 30 38	02 27 35	293 20 04	12 52 03
18:22	15 09 40	293 30 17	02 14 45	293 21 14	12 52 30
18:23	14 56 29	293 29 58	02 01 59	293 22 26	12 52 57
18:24	14 43 18	293 29 40	01 49 19	293 23 38	12 53 25
18:25	14 30 07	293 29 24	01 36 45	293 24 52	12 53 52
18:26	14 16 57	293 29 09	01 24 19	293 26 08	12 54 20
18:27	14 03 46	293 28 55	01 11 59	293 27 25	12 54 47
18:28	13 50 35	293 28 43	00 59 48	293 28 43	12 55 15
18:29	13 37 25	293 28 32	00 47 46	293 30 03	12 55 42
18:30	13 24 15	293 28 23	00 35 53	293 31 24	12 56 10
18:31	13 11 04	293 28 15	00 24 10	293 32 47	12 56 38
18:32	12 57 54	293 28 09	00 12 36	293 34 11	12 57 06
18:33	12 44 45	293 28 04	00 01 10	293 35 36	12 57 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: 19 : 34

Umur hilal: 28 j 53 m

22-Jun-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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)
18:34	12 31 35	293 28 00	-00 10 11	293 37 03	12 58 02
18:35	12 18 26	293 27 57	-00 21 32	293 38 32	12 58 30
18:36	12 05 16	293 27 57	-00 33 01	293 40 02	12 58 58
18:37	11 52 07	293 27 57	-00 44 49	293 41 33	12 59 26
18:38	11 38 58	293 27 59	-00 57 12	293 43 05	12 59 54
18:39	11 25 50	293 28 02	-01 10 27	293 44 40	13 00 22
18:40	11 12 41	293 28 07	-01 24 47	293 46 15	13 00 50
18:41	10 59 33	293 28 13	-01 40 24	293 47 52	13 01 19
18:42	10 46 25	293 28 20	-01 57 15	293 49 31	13 01 47
18:43	10 33 18	293 28 29	-02 15 06	293 51 11	13 02 16
18:44	10 20 10	293 28 39	-02 33 35	293 52 52	13 02 44
18:45	10 07 03	293 28 50	-02 52 17	293 54 35	13 03 13
18:46	09 53 57	293 29 03	-03 10 48	293 56 19	13 03 42
18:47	09 40 50	293 29 17	-03 28 54	293 58 05	13 04 10
18:48	09 27 44	293 29 33	-03 46 26	293 59 52	13 04 39

sumber: perisian SPPFv1.3



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

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

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

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 34

Umur hilal: 28 j 53 m

22-Jun-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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 14 38	293 29 49	-04 03 24	294 01 41	13 05 08
18:50	09 01 33	293 30 08	-04 19 48	294 03 31	13 05 37
18:51	08 48 28	293 30 27	-04 35 43	294 05 23	13 06 06
18:52	08 35 24	293 30 48	-04 51 17	294 07 16	13 06 35
18:53	08 22 20	293 31 10	-04 58 32	294 09 11	13 07 04
18:54	08 09 16	293 31 34	-05 20 36	294 11 07	13 07 33
18:55	07 56 13	293 31 59	-05 35 18	294 13 05	13 08 03
18:56	07 43 11	293 32 25	-05 49 41	294 15 04	13 08 32
18:57	07 30 09	293 32 52	-06 03 54	294 17 05	13 09 01
18:58	07 17 07	293 33 21	-06 17 58	294 19 07	13 09 31
18:59	07 04 07	293 33 52	-06 31 56	294 21 11	13 10 00
19:00	06 51 07	293 34 23	-06 45 49	294 23 17	13 10 30
19:01	06 38 07	293 34 56	-06 59 38	294 25 24	13 10 59
19:02	06 25 09	293 35 30	-07 13 23	294 27 32	13 11 29
19:03	06 12 11	293 36 06	-07 27 05	294 29 42	13 11 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 : 34

Umur hilal: 28 j 53 m

22-Jun-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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)
19:04	05 59 14	293 36 43	-07 40 46	294 31 54	13 12 29
19:05	05 46 19	293 37 21	-07 54 24	294 34 07	13 12 59
19:06	05 33 24	293 38 00	-08 08 00	294 36 22	13 13 28
19:07	05 20 30	293 38 41	-08 21 35	294 38 38	13 13 58
19:08	05 07 38	293 39 23	-08 35 09	294 40 56	13 14 29
19:09	04 54 46	293 40 07	-08 48 43	294 43 15	13 14 59
19:10	04 41 57	293 40 51	-09 02 15	294 45 36	13 15 29
19:11	04 29 08	293 41 38	-09 15 46	294 47 59	13 15 59
19:12	04 16 22	293 42 25	-09 29 17	294 50 23	13 16 29
19:13	04 03 37	293 43 14	-09 42 48	294 52 49	13 17 00
19:14	03 50 54	293 44 04	-09 56 17	294 55 17	13 17 30
19:15	03 38 14	293 44 55	-10 09 47	294 57 46	13 18 01
19:16	03 25 35	293 45 48	-10 23 16	295 00 17	13 18 31
19:17	03 13 00	293 46 42	-10 36 44	295 02 49	13 19 02
19:18	03 00 27	293 47 37	-10 50 13	295 05 24	13 19 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 34

Umur hilal: 28 j 53 m

22-Jun-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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	02 47 57	293 48 34	-11 03 40	295 07 59	13 20 03
19:20	02 35 31	293 49 32	-11 17 08	295 10 37	13 20 34
19:21	02 23 09	293 50 31	-11 30 35	295 13 16	13 21 05
19:22	02 10 51	293 51 32	-11 44 02	295 15 57	13 21 36
19:23	01 58 38	293 52 34	-11 57 29	295 18 39	13 22 07
19:24	01 46 31	293 53 37	-12 10 55	295 21 24	13 22 38
19:25	01 34 29	293 54 42	-12 24 22	295 24 10	13 23 09
19:26	01 22 33	293 55 48	-12 37 47	295 26 57	13 23 40
19:27	01 10 45	293 56 55	-12 51 13	295 29 47	13 24 11
19:28	00 59 04	293 58 03	-13 04 38	295 32 38	13 24 43
19:29	00 47 32	293 59 13	-13 18 03	295 35 31	13 25 14
19:30	00 36 08	294 00 25	-13 31 28	295 38 25	13 25 45
19:31	00 24 54	294 01 37	-13 44 53	295 41 22	13 26 17
19:32	00 13 48	294 02 51	-13 58 17	295 44 20	13 26 48
19:33	00 02 49	294 04 06	-14 11 41	295 47 20	13 27 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)



## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 30

Umur hilal: 53 j 49 m

23-Jun-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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	38 14 13	295 29 46	13 04 34	292 50 54	25 03 16
17:35	38 01 08	295 26 02	12 50 53	292 50 57	25 03 38
17:36	37 48 02	295 22 20	12 37 12	292 51 02	25 04 01
17:37	37 34 56	295 18 42	12 23 31	292 51 08	25 04 23
17:38	37 21 50	295 15 06	12 09 50	292 51 15	25 04 46
17:39	37 08 43	295 11 33	11 56 09	292 51 24	25 05 09
17:40	36 55 36	295 08 04	11 42 28	292 51 35	25 05 32
17:41	36 42 29	295 04 37	11 28 48	292 51 47	25 05 55
17:42	36 29 21	295 01 12	11 15 08	292 52 00	25 06 17
17:43	36 16 13	294 57 51	11 01 28	292 52 15	25 06 40
17:44	36 03 04	294 54 32	10 47 48	292 52 31	25 07 03
17:45	35 49 56	294 51 16	10 34 09	292 52 48	25 07 27
17:46	35 36 47	294 48 03	10 20 30	292 53 07	25 07 50
17:47	35 23 37	294 44 52	10 06 51	292 53 28	25 08 13
17:48	35 10 28	294 41 44	09 53 13	292 53 49	25 08 36

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 : 30  
Umur hilal: 53 j 49 m

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

Matahari terbenam: 18 : 34  
Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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	34 57 18	294 38 39	09 39 34	292 54 13	25 08 59
17:50	34 44 08	294 35 36	09 25 56	292 54 37	25 09 23
17:51	34 30 57	294 32 36	09 12 19	292 55 04	25 09 46
17:52	34 17 46	294 29 38	08 58 42	292 55 31	25 10 09
17:53	34 04 35	294 26 43	08 45 05	292 56 00	25 10 33
17:54	33 51 24	294 23 50	08 31 29	292 56 30	25 10 56
17:55	33 38 13	294 21 00	08 17 53	292 57 02	25 11 20
17:56	33 25 01	294 18 12	08 04 17	292 57 35	25 11 44
17:57	33 11 49	294 15 27	07 50 43	292 58 10	25 12 07
17:58	32 58 37	294 12 44	07 37 08	292 58 46	25 12 31
17:59	32 45 24	294 10 03	07 23 34	292 59 23	25 12 55
18:00	32 32 11	294 07 25	07 10 01	293 00 02	25 13 19
18:01	32 18 58	294 04 49	06 56 29	293 00 42	25 13 43
18:02	32 05 45	294 02 15	06 42 57	293 01 24	25 14 07
18:03	31 52 32	293 59 44	06 29 26	293 02 07	25 14 31

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 : 30  
Umur hilal: 53 j 49 m

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

Matahari terbenam: 18 : 34  
Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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	31 39 18	293 57 15	06 15 56	293 02 51	25 14 55
18:05	31 26 04	293 54 48	06 02 27	293 03 37	25 15 19
18:06	31 12 50	293 52 23	05 48 59	293 04 24	25 15 43
18:07	30 59 36	293 50 01	05 35 32	293 05 13	25 16 07
18:08	30 46 22	293 47 41	05 22 06	293 06 02	25 16 32
18:09	30 33 07	293 45 22	05 08 41	293 06 54	25 16 56
18:10	30 19 52	293 43 07	04 55 18	293 07 47	25 17 20
18:11	30 06 38	293 40 53	04 41 56	293 08 41	25 17 45
18:12	29 53 22	293 38 41	04 28 36	293 09 36	25 18 09
18:13	29 40 07	293 36 31	04 15 18	293 10 33	25 18 34
18:14	29 26 52	293 34 24	04 02 01	293 11 32	25 18 59
18:15	29 13 36	293 32 18	03 48 47	293 12 31	25 19 23
18:16	29 00 20	293 30 15	03 35 35	293 13 33	25 19 48
18:17	28 47 04	293 28 14	03 22 25	293 14 35	25 20 13
18:18	28 33 48	293 26 14	03 09 19	293 15 39	25 20 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 30

Umur hilal: 53 j 49 m

23-Jun-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 34

Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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)
18:19	28 20 32	293 24 17	02 56 15	293 16 45	25 21 03
18:20	28 07 15	293 22 21	02 43 15	293 17 51	25 21 28
18:21	27 53 59	293 20 28	02 30 19	293 18 59	25 21 53
18:22	27 40 42	293 18 37	02 17 28	293 20 09	25 22 18
18:23	27 27 25	293 16 47	02 04 41	293 21 20	25 22 43
18:24	27 14 09	293 14 59	01 52 00	293 22 32	25 23 08
18:25	27 00 51	293 13 14	01 39 25	293 23 46	25 23 33
18:26	26 47 34	293 11 30	01 26 56	293 25 01	25 23 59
18:27	26 34 17	293 09 48	01 14 35	293 26 18	25 24 24
18:28	26 21 00	293 08 08	01 02 22	293 27 36	25 24 49
18:29	26 07 42	293 06 29	00 50 18	293 28 56	25 25 15
18:30	25 54 25	293 04 53	00 38 23	293 30 17	25 25 40
18:31	25 41 07	293 03 18	00 26 38	293 31 39	25 26 06
18:32	25 27 49	293 01 46	00 15 02	293 33 03	25 26 32
18:33	25 14 31	293 00 15	00 03 35	293 34 28	25 26 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 30 Umur hilal: 53 j 49 m	23-Jun-2020 Menara UMS 115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U	Matahari terbenam: 18 : 34 Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)
--	--	--

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)
18:34	25 01 13	292 58 45	-00 07 47	293 35 54	25 27 23
18:35	24 47 55	292 57 18	-00 19 08	293 37 22	25 27 49
18:36	24 34 37	292 55 52	-00 30 34	293 38 52	25 28 15
18:37	24 21 19	292 54 28	-00 42 18	293 40 23	25 28 41
18:38	24 08 00	292 53 06	-00 54 32	293 41 55	25 29 07
18:39	23 54 42	292 51 46	-01 07 35	293 43 29	25 29 33
18:40	23 41 24	292 50 27	-01 21 40	293 45 04	25 29 59
18:41	23 28 05	292 49 10	-01 37 01	293 46 41	25 30 25
18:42	23 14 47	292 47 54	-01 53 37	293 48 19	25 30 51
18:43	23 01 28	292 46 41	-02 11 18	293 49 59	25 31 18
18:44	22 48 09	292 45 29	-02 29 41	293 51 40	25 31 44
18:45	22 34 51	292 44 18	-02 48 22	293 53 22	25 32 11
18:46	22 21 32	292 43 09	-03 06 57	293 55 06	25 32 37
18:47	22 08 13	292 42 02	-03 25 09	293 56 52	25 33 04
18:48	21 54 54	292 40 57	-03 42 49	293 58 39	25 33 30

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 : 30  
Umur hilal: 53 j 49 m

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

Matahari terbenam: 18 : 34  
Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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	21 41 35	292 39 53	-03 59 54	294 00 27	25 33 57
18:50	21 28 16	292 38 51	-04 16 25	294 02 17	25 34 24
18:51	21 14 57	292 37 50	-04 32 25	294 04 08	25 34 50
18:52	21 01 38	292 36 51	-04 48 03	294 06 01	25 35 17
18:53	20 48 19	292 35 54	-04 48 50	294 07 56	25 35 44
18:54	20 35 00	292 34 58	-05 17 26	294 09 52	25 36 11
18:55	20 21 41	292 34 03	-05 32 16	294 11 49	25 36 38
18:56	20 08 22	292 33 10	-05 46 42	294 13 48	25 37 05
18:57	19 55 03	292 32 19	-06 00 57	294 15 48	25 37 32
18:58	19 41 44	292 31 30	-06 15 03	294 17 50	25 37 59
18:59	19 28 25	292 30 41	-06 29 03	294 19 54	25 38 27
19:00	19 15 06	292 29 55	-06 42 57	294 21 59	25 38 54
19:01	19 01 47	292 29 10	-06 56 46	294 24 05	25 39 21
19:02	18 48 28	292 28 26	-07 10 32	294 26 13	25 39 49
19:03	18 35 10	292 27 44	-07 24 15	294 28 23	25 40 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 30  
Umur hilal: 53 j 49 m

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

Matahari terbenam: 18 : 34  
Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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)
19:04	18 21 51	292 27 03	-07 37 56	294 30 34	25 40 44
19:05	18 08 32	292 26 24	-07 51 34	294 32 47	25 41 12
19:06	17 55 13	292 25 46	-08 05 11	294 35 02	25 41 39
19:07	17 41 54	292 25 10	-08 18 47	294 37 17	25 42 07
19:08	17 28 35	292 24 35	-08 32 21	294 39 35	25 42 35
19:09	17 15 16	292 24 02	-08 45 55	294 41 54	25 43 03
19:10	17 01 58	292 23 30	-08 59 27	294 44 15	25 43 31
19:11	16 48 39	292 23 00	-09 12 59	294 46 37	25 43 59
19:12	16 35 20	292 22 31	-09 26 30	294 49 01	25 44 27
19:13	16 22 02	292 22 03	-09 40 00	294 51 27	25 44 55
19:14	16 08 44	292 21 37	-09 53 30	294 53 54	25 45 23
19:15	15 55 25	292 21 13	-10 07 00	294 56 23	25 45 51
19:16	15 42 07	292 20 49	-10 20 29	294 58 53	25 46 19
19:17	15 28 49	292 20 27	-10 33 58	295 01 25	25 46 48
19:18	15 15 30	292 20 07	-10 47 26	295 03 59	25 47 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 : 30  
Umur hilal: 53 j 49 m

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

Matahari terbenam: 18 : 34  
Ijtimak: 14:41 (21-6-2020)

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)
19:19	15 02 12	292 19 48	-11 00 54	295 06 34	25 47 45
19:20	14 48 55	292 19 30	-11 14 22	295 09 11	25 48 13
19:21	14 35 37	292 19 14	-11 27 50	295 11 50	25 48 42
19:22	14 22 19	292 18 59	-11 41 17	295 14 31	25 49 10
19:23	14 09 01	292 18 46	-11 54 44	295 17 13	25 49 39
19:24	13 55 44	292 18 34	-12 08 10	295 19 56	25 50 08
19:25	13 42 27	292 18 23	-12 21 36	295 22 42	25 50 37
19:26	13 29 09	292 18 13	-12 35 02	295 25 29	25 51 06
19:27	13 15 52	292 18 05	-12 48 28	295 28 18	25 51 35
19:28	13 02 35	292 17 59	-13 01 54	295 31 09	25 52 04
19:29	12 49 19	292 17 53	-13 15 19	295 34 02	25 52 33
19:30	12 36 02	292 17 49	-13 28 44	295 36 56	25 53 02
19:31	12 22 46	292 17 47	-13 42 09	295 39 52	25 53 31
19:32	12 09 29	292 17 45	-13 55 33	295 42 50	25 54 00
19:33	11 56 13	292 17 45	-14 08 57	295 45 49	25 54 30

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)