

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 10

Umur hilal: -07 j 29 m

22-Mei-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
17:28	08 58 13	286 25 27	13 08 27	289 51 50	05 09 22
17:29	08 44 28	286 26 15	12 54 29	289 52 03	05 09 00
17:30	08 30 42	286 27 04	12 40 30	289 52 18	05 08 39
17:31	08 16 58	286 27 53	12 26 32	289 52 34	05 08 17
17:32	08 03 14	286 28 44	12 12 34	289 52 51	05 07 56
17:33	07 49 30	286 29 35	11 58 37	289 53 09	05 07 34
17:34	07 35 48	286 30 28	11 44 39	289 53 29	05 07 12
17:35	07 22 05	286 31 21	11 30 42	289 53 50	05 06 51
17:36	07 08 24	286 32 16	11 16 45	289 54 12	05 06 29
17:37	06 54 43	286 33 11	11 02 48	289 54 36	05 06 07
17:38	06 41 04	286 34 08	10 48 52	289 55 00	05 05 45
17:39	06 27 25	286 35 05	10 34 56	289 55 27	05 05 23
17:40	06 13 47	286 36 03	10 21 00	289 55 54	05 05 01
17:41	06 00 10	286 37 03	10 07 04	289 56 22	05 04 40
17:42	05 46 34	286 38 03	09 53 09	289 56 52	05 04 18

sumber: perisian SPPFv1.3



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

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

e-mail: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 10

Umur hilal: -07 j 29 m

22-Mei-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
17:43	05 32 59	286 39 04	09 39 14	289 57 24	05 03 56
17:44	05 19 25	286 40 07	09 25 19	289 57 56	05 03 34
17:45	05 05 53	286 41 10	09 11 25	289 58 30	05 03 12
17:46	04 52 22	286 42 14	08 57 31	289 59 04	05 02 50
17:47	04 38 53	286 43 19	08 43 38	289 59 41	05 02 27
17:48	04 25 26	286 44 26	08 29 45	290 00 18	05 02 05
17:49	04 12 00	286 45 33	08 15 52	290 00 57	05 01 43
17:50	03 58 37	286 46 41	08 02 00	290 01 37	05 01 21
17:51	03 45 15	286 47 50	07 48 09	290 02 18	05 00 59
17:52	03 31 57	286 49 01	07 34 18	290 03 00	05 00 37
17:53	03 18 41	286 50 12	07 20 28	290 03 44	05 00 14
17:54	03 05 28	286 51 24	07 06 38	290 04 29	04 59 52
17:55	02 52 18	286 52 37	06 52 49	290 05 15	04 59 30
17:56	02 39 12	286 53 51	06 39 01	290 06 03	04 59 07
17:57	02 26 11	286 55 06	06 25 14	290 06 51	04 58 45

sumber: perisian SPPFv1.3



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

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

e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 10

Umur hilal: -07 j 29 m

22-Mei-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
17:58	02 13 14	286 56 23	06 11 28	290 07 41	04 58 23
17:59	02 00 22	286 57 40	05 57 42	290 08 33	04 58 00
18:00	01 47 36	286 58 58	05 43 58	290 09 25	04 57 38
18:01	01 34 56	287 00 17	05 30 15	290 10 19	04 57 15
18:02	01 22 24	287 01 37	05 16 33	290 11 14	04 56 53
18:03	01 09 59	287 02 58	05 02 52	290 12 10	04 56 30
18:04	00 57 43	287 04 21	04 49 13	290 13 07	04 56 07
18:05	00 45 36	287 05 44	04 35 36	290 14 06	04 55 45
18:06	00 33 39	287 07 08	04 22 00	290 15 06	04 55 22
18:07	00 21 52	287 08 33	04 08 26	290 16 07	04 55 00
18:08	00 10 14	287 09 59	03 54 54	290 17 10	04 54 37
18:09	-00 01 17	287 11 27	03 41 25	290 18 13	04 54 14
18:10	-00 12 43	287 12 55	03 27 58	290 19 18	04 53 51
18:11	-00 24 11	287 14 24	03 14 34	290 20 25	04 53 29
18:12	-00 35 50	287 15 55	03 01 13	290 21 32	04 53 06

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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 10

Umur hilal: -07 j 29 m

22-Mei-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
18:13	-00 47 52	287 17 26	02 47 56	290 22 41	04 52 43
18:14	-01 00 33	287 18 58	02 34 42	290 23 51	04 52 20
18:15	-01 14 10	287 20 32	02 21 33	290 25 02	04 51 57
18:16	-01 28 59	287 22 06	02 08 29	290 26 15	04 51 34
18:17	-01 45 05	287 23 42	01 55 30	290 27 29	04 51 11
18:18	-02 02 24	287 25 19	01 42 38	290 28 44	04 50 48
18:19	-02 20 39	287 26 56	01 29 52	290 30 00	04 50 25
18:20	-02 39 24	287 28 35	01 17 14	290 31 18	04 50 02
18:21	-02 58 13	287 30 15	01 04 44	290 32 36	04 49 39
18:22	-03 16 47	287 31 56	00 52 23	290 33 57	04 49 16
18:23	-03 34 52	287 33 38	00 40 12	290 35 18	04 48 53
18:24	-03 52 21	287 35 21	00 28 10	290 36 41	04 48 30
18:25	-04 09 15	287 37 05	00 16 19	290 38 05	04 48 07
18:26	-04 25 36	287 38 50	00 04 36	290 39 30	04 47 44
18:27	-04 41 31	287 40 36	-00 07 00	290 40 57	04 47 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 10

Umur hilal: -07 j 29 m

22-Mei-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
18:28	-04 57 13	287 42 23	-00 18 35	290 42 25	04 46 57
18:29	-05 10 31	287 44 12	-00 30 16	290 43 54	04 46 34
18:30	-05 26 28	287 46 01	-00 42 13	290 45 24	04 46 11
18:31	-05 41 08	287 47 52	-00 54 44	290 46 56	04 45 47
18:32	-05 55 35	287 49 44	-01 08 04	290 48 29	04 45 24
18:33	-06 09 51	287 51 36	-01 22 31	290 50 03	04 45 01
18:34	-06 24 00	287 53 30	-01 38 16	290 51 39	04 44 37
18:35	-06 38 02	287 55 25	-01 55 20	290 53 16	04 44 14
18:36	-06 52 00	287 57 22	-02 13 29	290 54 54	04 43 51
18:37	-07 05 54	287 59 19	-02 32 20	290 56 34	04 43 27
18:38	-07 19 45	288 01 17	-02 51 25	290 58 15	04 43 04
18:39	-07 33 34	288 03 17	-03 10 20	290 59 57	04 42 40
18:40	-07 47 20	288 05 18	-03 28 50	291 01 41	04 42 17
18:41	-08 01 04	288 07 20	-03 46 45	291 03 26	04 41 53
18:42	-08 14 47	288 09 23	-04 04 03	291 05 12	04 41 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 10

Umur hilal: -07 j 29 m

22-Mei-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
18:43	-08 28 29	288 11 27	-04 20 47	291 07 00	04 41 06
18:44	-08 42 10	288 13 32	-04 37 01	291 08 49	04 40 43
18:45	-08 55 50	288 15 39	-04 52 55	291 10 39	04 40 19
18:46	-09 09 29	288 17 47	-05 07 16	291 12 31	04 39 55
18:47	-09 23 07	288 19 55	-05 22 48	291 14 24	04 39 32
18:48	-09 36 45	288 22 06	-05 37 45	291 16 18	04 39 08
18:49	-09 50 22	288 24 17	-05 52 26	291 18 14	04 38 44
18:50	-10 03 59	288 26 29	-06 06 55	291 20 11	04 38 20
18:51	-10 17 36	288 28 43	-06 21 17	291 22 10	04 37 57
18:52	-10 31 12	288 30 58	-06 35 32	291 24 10	04 37 33
18:53	-10 44 48	288 33 14	-06 49 42	291 26 11	04 37 09
18:54	-10 58 23	288 35 32	-07 03 48	291 28 14	04 36 45
18:55	-11 11 58	288 37 50	-07 17 50	291 30 18	04 36 22
18:56	-11 25 33	288 40 10	-07 31 50	291 32 24	04 35 58
18:57	-11 39 08	288 42 31	-07 45 48	291 34 31	04 35 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 10

Umur hilal: -07 j 29 m

22-Mei-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
18:58	-11 52 42	288 44 54	-07 59 43	291 36 39	04 35 10
18:59	-12 06 17	288 47 17	-08 13 38	291 38 49	04 34 46
19:00	-12 19 51	288 49 42	-08 27 31	291 41 00	04 34 22
19:01	-12 33 24	288 52 08	-08 41 22	291 43 13	04 33 58
19:02	-12 46 58	288 54 36	-08 55 14	291 45 27	04 33 34
19:03	-13 00 31	288 57 05	-09 09 04	291 47 43	04 33 10
19:04	-13 14 04	288 59 35	-09 22 53	291 50 00	04 32 46
19:05	-13 27 37	289 02 06	-09 36 42	291 52 19	04 32 22
19:06	-13 41 10	289 04 39	-09 50 31	291 54 39	04 31 58
19:07	-13 54 42	289 07 13	-10 04 19	291 57 00	04 31 34
19:08	-14 08 14	289 09 48	-10 18 07	291 59 23	04 31 10
19:09	-14 21 46	289 12 25	-10 31 54	292 01 48	04 30 46
19:10	-14 35 18	289 15 03	-10 45 41	292 04 14	04 30 22
19:11	-14 48 50	289 17 42	-10 59 28	292 06 41	04 29 58
19:12	-15 02 21	289 20 23	-11 13 14	292 09 10	04 29 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 18 : 10

Umur hilal: -07 j 29 m

22-Mei-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
19:13	-15 15 52	289 23 05	-11 27 01	292 11 41	04 29 10
19:14	-15 29 23	289 25 49	-11 40 46	292 14 13	04 28 46
19:15	-15 42 53	289 28 34	-11 54 32	292 16 47	04 28 21
19:16	-15 56 24	289 31 20	-12 08 18	292 19 22	04 27 57
19:17	-16 09 54	289 34 08	-12 22 03	292 21 59	04 27 33
19:18	-16 23 24	289 36 57	-12 35 48	292 24 37	04 27 09
19:19	-16 36 53	289 39 47	-12 49 33	292 27 17	04 26 45
19:20	-16 50 23	289 42 40	-13 03 17	292 29 59	04 26 20
19:21	-17 03 52	289 45 33	-13 17 02	292 32 42	04 25 56
19:22	-17 17 21	289 48 28	-13 30 46	292 35 27	04 25 32
19:23	-17 30 49	289 51 24	-13 44 30	292 38 13	04 25 07
19:24	-17 44 18	289 54 22	-13 58 13	292 41 01	04 24 43
19:25	-17 57 46	289 57 22	-14 11 57	292 43 51	04 24 19
19:26	-18 11 13	290 00 23	-14 25 40	292 46 42	04 23 55
19:27	-18 24 41	290 03 25	-14 39 23	292 49 35	04 23 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: 17 j 21 m

23-Mei-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
17:28	19 59 18	289 44 09	13 09 48	290 03 33	06 35 48
17:29	19 45 40	289 43 47	12 55 51	290 03 45	06 36 11
17:30	19 32 02	289 43 25	12 41 53	290 03 59	06 36 34
17:31	19 18 24	289 43 05	12 27 56	290 04 14	06 36 57
17:32	19 04 46	289 42 46	12 14 00	290 04 31	06 37 21
17:33	18 51 08	289 42 28	12 00 03	290 04 48	06 37 44
17:34	18 37 30	289 42 12	11 46 07	290 05 07	06 38 07
17:35	18 23 52	289 41 57	11 32 10	290 05 27	06 38 31
17:36	18 10 14	289 41 44	11 18 14	290 05 49	06 38 54
17:37	17 56 37	289 41 31	11 04 19	290 06 12	06 39 18
17:38	17 42 59	289 41 20	10 50 23	290 06 36	06 39 41
17:39	17 29 22	289 41 10	10 36 28	290 07 01	06 40 05
17:40	17 15 45	289 41 02	10 22 33	290 07 28	06 40 29
17:41	17 02 08	289 40 55	10 08 38	290 07 56	06 40 52
17:42	16 48 31	289 40 49	09 54 44	290 08 25	06 41 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: 17 j 21 m

23-Mei-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
17:43	16 34 54	289 40 44	09 40 50	290 08 56	06 41 40
17:44	16 21 17	289 40 41	09 26 56	290 09 27	06 42 04
17:45	16 07 40	289 40 39	09 13 03	290 10 00	06 42 28
17:46	15 54 04	289 40 38	08 59 10	290 10 35	06 42 52
17:47	15 40 27	289 40 38	08 45 18	290 11 10	06 43 16
17:48	15 26 51	289 40 40	08 31 26	290 11 47	06 43 40
17:49	15 13 15	289 40 43	08 17 34	290 12 25	06 44 05
17:50	14 59 39	289 40 47	08 03 43	290 13 05	06 44 29
17:51	14 46 03	289 40 52	07 49 53	290 13 45	06 44 53
17:52	14 32 28	289 40 59	07 36 03	290 14 27	06 45 18
17:53	14 18 52	289 41 06	07 22 14	290 15 10	06 45 42
17:54	14 05 17	289 41 15	07 08 25	290 15 55	06 46 07
17:55	13 51 42	289 41 26	06 54 37	290 16 40	06 46 31
17:56	13 38 07	289 41 37	06 40 50	290 17 27	06 46 56
17:57	13 24 32	289 41 50	06 27 04	290 18 15	06 47 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: 17 j 21 m

23-Mei-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
17:58	13 10 58	289 42 03	06 13 18	290 19 05	06 47 45
17:59	12 57 23	289 42 19	05 59 34	290 19 56	06 48 10
18:00	12 43 49	289 42 35	05 45 50	290 20 48	06 48 35
18:01	12 30 16	289 42 52	05 32 08	290 21 41	06 49 00
18:02	12 16 42	289 43 11	05 18 27	290 22 35	06 49 25
18:03	12 03 09	289 43 31	05 04 47	290 23 31	06 49 50
18:04	11 49 36	289 43 52	04 51 09	290 24 28	06 50 15
18:05	11 36 03	289 44 14	04 37 32	290 25 27	06 50 40
18:06	11 22 30	289 44 37	04 23 57	290 26 26	06 51 06
18:07	11 08 58	289 45 02	04 10 24	290 27 27	06 51 31
18:08	10 55 26	289 45 28	03 56 53	290 28 29	06 51 56
18:09	10 41 54	289 45 55	03 43 24	290 29 32	06 52 22
18:10	10 28 23	289 46 23	03 29 58	290 30 37	06 52 47
18:11	10 14 52	289 46 52	03 16 34	290 31 43	06 53 13
18:12	10 01 21	289 47 22	03 03 14	290 32 50	06 53 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: 17 j 21 m

23-Mei-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
18:13	09 47 51	289 47 54	02 49 57	290 33 58	06 54 04
18:14	09 34 21	289 48 27	02 36 44	290 35 08	06 54 30
18:15	09 20 52	289 49 01	02 23 35	290 36 19	06 54 56
18:16	09 07 23	289 49 36	02 10 31	290 37 31	06 55 21
18:17	08 53 54	289 50 12	01 57 32	290 38 45	06 55 47
18:18	08 40 26	289 50 50	01 44 40	290 40 00	06 56 13
18:19	08 26 58	289 51 28	01 31 54	290 41 16	06 56 39
18:20	08 13 31	289 52 08	01 19 15	290 42 33	06 57 05
18:21	08 00 05	289 52 49	01 06 45	290 43 52	06 57 32
18:22	07 46 39	289 53 31	00 54 23	290 45 11	06 57 58
18:23	07 33 14	289 54 14	00 42 12	290 46 33	06 58 24
18:24	07 19 49	289 54 59	00 30 10	290 47 55	06 58 50
18:25	07 06 25	289 55 44	00 18 17	290 49 19	06 59 17
18:26	06 53 02	289 56 31	00 06 34	290 50 44	06 59 43
18:27	06 39 39	289 57 19	-00 05 02	290 52 10	07 00 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: 17 j 21 m

23-Mei-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
18:28	06 26 18	289 58 08	-00 16 36	290 53 38	07 00 36
18:29	06 12 57	289 58 58	-00 28 14	290 55 07	07 01 03
18:30	05 59 37	289 59 49	-00 40 07	290 56 37	07 01 30
18:31	05 46 18	290 00 42	-00 52 29	290 58 09	07 01 56
18:32	05 33 01	290 01 36	-01 05 38	290 59 42	07 02 23
18:33	05 19 44	290 02 30	-01 19 51	291 01 16	07 02 50
18:34	05 06 29	290 03 26	-01 35 21	291 02 52	07 03 17
18:35	04 53 16	290 04 23	-01 52 10	291 04 28	07 03 44
18:36	04 40 03	290 05 22	-02 10 07	291 06 07	07 04 11
18:37	04 26 53	290 06 21	-02 28 51	291 07 46	07 04 38
18:38	04 13 44	290 07 22	-02 47 54	291 09 27	07 05 05
18:39	04 00 37	290 08 23	-03 06 52	291 11 09	07 05 33
18:40	03 47 33	290 09 26	-03 25 25	291 12 53	07 06 00
18:41	03 34 30	290 10 30	-03 43 26	291 14 38	07 06 27
18:42	03 21 31	290 11 36	-04 00 50	291 16 24	07 06 55

sumber: perisian SPPFv1.3



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

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

e-mail: geodesicommment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: 17 j 21 m

23-Mei-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
18:43	03 08 34	290 12 42	-04 17 38	291 18 11	07 07 22
18:44	02 55 40	290 13 50	-04 33 56	291 20 00	07 07 50
18:45	02 42 50	290 14 58	-04 49 51	291 21 51	07 08 17
18:46	02 30 04	290 16 08	-05 04 52	291 23 42	07 08 45
18:47	02 17 22	290 17 19	-05 19 49	291 25 35	07 09 13
18:48	02 04 45	290 18 32	-05 34 50	291 27 30	07 09 40
18:49	01 52 13	290 19 45	-05 49 32	291 29 26	07 10 08
18:50	01 39 47	290 20 59	-06 04 02	291 31 23	07 10 36
18:51	01 27 28	290 22 15	-06 18 24	291 33 21	07 11 04
18:52	01 15 16	290 23 32	-06 32 39	291 35 21	07 11 32
18:53	01 03 12	290 24 50	-06 46 49	291 37 23	07 12 00
18:54	00 51 17	290 26 09	-07 00 54	291 39 25	07 12 28
18:55	00 39 30	290 27 30	-07 14 56	291 41 30	07 12 57
18:56	00 27 53	290 28 51	-07 28 56	291 43 35	07 13 25
18:57	00 16 26	290 30 14	-07 42 52	291 45 42	07 13 53

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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: 17 j 21 m

23-Mei-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
18:58	00 05 06	290 31 38	-07 56 47	291 47 51	07 14 21
18:59	-00 06 07	290 33 03	-08 10 41	291 50 01	07 14 50
19:00	-00 17 19	290 34 30	-08 24 33	291 52 12	07 15 18
19:01	-00 28 35	290 35 57	-08 38 24	291 54 25	07 15 47
19:02	-00 40 05	290 37 26	-08 52 14	291 56 39	07 16 16
19:03	-00 52 02	290 38 56	-09 06 03	291 58 55	07 16 44
19:04	-01 04 43	290 40 27	-09 19 52	292 01 12	07 17 13
19:05	-01 18 22	290 42 00	-09 33 40	292 03 31	07 17 42
19:06	-01 33 13	290 43 33	-09 47 28	292 05 51	07 18 11
19:07	-01 49 18	290 45 08	-10 01 15	292 08 13	07 18 40
19:08	-02 06 29	290 46 44	-10 15 01	292 10 36	07 19 08
19:09	-02 24 28	290 48 21	-10 28 48	292 13 01	07 19 38
19:10	-02 42 52	290 49 59	-10 42 33	292 15 27	07 20 07
19:11	-03 01 15	290 51 39	-10 56 19	292 17 55	07 20 36
19:12	-03 19 21	290 53 20	-11 10 04	292 20 24	07 21 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: geodesicommment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: 17 j 21 m

23-Mei-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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

19:13	-03 36 57	290 55 02	-11 23 50	292 22 55	07 21 34
19:14	-03 54 00	290 56 45	-11 37 34	292 25 27	07 22 04
19:15	-04 10 28	290 58 30	-11 51 19	292 28 01	07 22 33
19:16	-04 26 26	291 00 16	-12 05 03	292 30 37	07 23 02
19:17	-04 41 58	291 02 03	-12 18 47	292 33 14	07 23 32
19:18	-04 57 21	291 03 51	-12 32 31	292 35 52	07 24 01
19:19	-05 10 07	291 05 41	-12 46 15	292 38 33	07 24 31
19:20	-05 25 55	291 07 32	-12 59 58	292 41 14	07 25 01
19:21	-05 40 17	291 09 24	-13 13 42	292 43 58	07 25 31
19:22	-05 54 24	291 11 17	-13 27 25	292 46 43	07 26 00
19:23	-06 08 22	291 13 12	-13 41 07	292 49 30	07 26 30
19:24	-06 22 13	291 15 08	-13 54 50	292 52 18	07 27 00
19:25	-06 35 57	291 17 05	-14 08 32	292 55 08	07 27 30
19:26	-06 49 37	291 19 03	-14 22 14	292 58 00	07 28 00
19:27	-07 03 13	291 21 03	-14 35 56	293 00 53	07 28 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 52

Umur hilal: 42 j 13 m

24-Mei-2020

Menara UMS

115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
17:28	31 13 51	293 29 01	13 11 15	290 14 54	18 03 44
17:29	31 00 31	293 26 52	12 57 19	290 15 06	18 04 06
17:30	30 47 11	293 24 45	12 43 23	290 15 19	18 04 27
17:31	30 33 51	293 22 40	12 29 27	290 15 33	18 04 49
17:32	30 20 31	293 20 37	12 15 31	290 15 48	18 05 10
17:33	30 07 11	293 18 37	12 01 35	290 16 05	18 05 32
17:34	29 53 50	293 16 38	11 47 40	290 16 24	18 05 54
17:35	29 40 30	293 14 42	11 33 44	290 16 43	18 06 16
17:36	29 27 09	293 12 47	11 19 49	290 17 04	18 06 37
17:37	29 13 48	293 10 54	11 05 55	290 17 26	18 06 59
17:38	29 00 27	293 09 04	10 52 00	290 17 49	18 07 21
17:39	28 47 06	293 07 15	10 38 06	290 18 14	18 07 43
17:40	28 33 45	293 05 29	10 24 12	290 18 40	18 08 05
17:41	28 20 23	293 03 44	10 10 18	290 19 07	18 08 27
17:42	28 07 02	293 02 01	09 56 25	290 19 36	18 08 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 52	24-Mei-2020	Matahari terbenam: 18 : 28
Umur hilal: 42 j 13 m	Menara UMS	Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)
$115^{\circ} 10' 25'' \text{ T}, 05^{\circ} 16' 43'' \text{ U}$		

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
17:43	27 53 40	293 00 21	09 42 32	290 20 06	18 09 12
17:44	27 40 19	292 58 42	09 28 39	290 20 37	18 09 34
17:45	27 26 57	292 57 05	09 14 47	290 21 09	18 09 56
17:46	27 13 35	292 55 29	09 00 55	290 21 43	18 10 19
17:47	27 00 13	292 53 56	08 47 03	290 22 18	18 10 41
17:48	26 46 51	292 52 25	08 33 12	290 22 54	18 11 03
17:49	26 33 29	292 50 55	08 19 22	290 23 32	18 11 26
17:50	26 20 07	292 49 27	08 05 32	290 24 11	18 11 49
17:51	26 06 45	292 48 01	07 51 42	290 24 51	18 12 11
17:52	25 53 23	292 46 37	07 37 53	290 25 32	18 12 34
17:53	25 40 00	292 45 14	07 24 05	290 26 15	18 12 57
17:54	25 26 38	292 43 53	07 10 17	290 26 59	18 13 19
17:55	25 13 16	292 42 34	06 56 30	290 27 44	18 13 42
17:56	24 59 53	292 41 17	06 42 44	290 28 30	18 14 05
17:57	24 46 31	292 40 02	06 28 59	290 29 18	18 14 28

sumber: perisian SPPFv1.3



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

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 52
Umur hilal: 42 j 13 m

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

Matahari terbenam: 18 : 28
Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
17:58	24 33 08	292 38 48	06 15 14	290 30 07	18 14 51
17:59	24 19 45	292 37 36	06 01 30	290 30 57	18 15 14
18:00	24 06 23	292 36 25	05 47 48	290 31 49	18 15 37
18:01	23 53 00	292 35 16	05 34 06	290 32 41	18 16 00
18:02	23 39 37	292 34 09	05 20 26	290 33 35	18 16 24
18:03	23 26 15	292 33 04	05 06 47	290 34 31	18 16 47
18:04	23 12 52	292 32 00	04 53 09	290 35 27	18 17 10
18:05	22 59 29	292 30 58	04 39 33	290 36 25	18 17 34
18:06	22 46 06	292 29 58	04 25 59	290 37 24	18 17 57
18:07	22 32 43	292 28 59	04 12 27	290 38 25	18 18 21
18:08	22 19 21	292 28 01	03 58 56	290 39 26	18 18 44
18:09	22 05 58	292 27 06	03 45 28	290 40 29	18 19 08
18:10	21 52 35	292 26 12	03 32 02	290 41 34	18 19 32
18:11	21 39 12	292 25 19	03 18 39	290 42 39	18 19 55
18:12	21 25 49	292 24 28	03 05 20	290 43 46	18 20 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 52

Umur hilal: 42 j 13 m

24-Mei-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
18:13	21 12 26	292 23 39	02 52 03	290 44 54	18 20 43
18:14	20 59 04	292 22 51	02 38 50	290 46 03	18 21 07
18:15	20 45 41	292 22 05	02 25 42	290 47 14	18 21 31
18:16	20 32 18	292 21 20	02 12 38	290 48 26	18 21 55
18:17	20 18 55	292 20 37	01 59 39	290 49 39	18 22 19
18:18	20 05 33	292 19 55	01 46 47	290 50 54	18 22 43
18:19	19 52 10	292 19 15	01 34 01	290 52 09	18 23 07
18:20	19 38 47	292 18 36	01 21 22	290 53 26	18 23 32
18:21	19 25 25	292 17 59	01 08 51	290 54 45	18 23 56
18:22	19 12 02	292 17 23	00 56 29	290 56 04	18 24 20
18:23	18 58 40	292 16 49	00 44 16	290 57 25	18 24 45
18:24	18 45 17	292 16 16	00 32 13	290 58 48	18 25 09
18:25	18 31 55	292 15 45	00 20 20	291 00 11	18 25 34
18:26	18 18 32	292 15 15	00 08 37	291 01 36	18 25 58
18:27	18 05 10	292 14 47	-00 03 00	291 03 02	18 26 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 52

Umur hilal: 42 j 13 m

24-Mei-2020

Menara UMS

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

Matahari terbenam: 18 : 28

Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
18:28	17 51 48	292 14 20	-00 14 33	291 04 30	18 26 48
18:29	17 38 25	292 13 55	-00 26 09	291 05 58	18 27 12
18:30	17 25 03	292 13 31	-00 37 57	291 07 28	18 27 37
18:31	17 11 41	292 13 08	-00 50 12	291 09 00	18 28 02
18:32	16 58 19	292 12 47	-01 03 10	291 10 33	18 28 27
18:33	16 44 58	292 12 27	-01 17 09	291 12 07	18 28 52
18:34	16 31 36	292 12 09	-01 32 23	291 13 42	18 29 17
18:35	16 18 14	292 11 52	-01 48 57	291 15 19	18 29 42
18:36	16 04 53	292 11 36	-02 06 41	291 16 57	18 30 08
18:37	15 51 31	292 11 22	-02 25 17	291 18 36	18 30 33
18:38	15 38 10	292 11 10	-02 44 17	291 20 17	18 30 58
18:39	15 24 49	292 10 58	-03 03 16	291 21 59	18 31 23
18:40	15 11 27	292 10 48	-03 21 54	291 23 42	18 31 49
18:41	14 58 06	292 10 40	-03 40 00	291 25 27	18 32 14
18:42	14 44 46	292 10 32	-03 57 29	291 27 13	18 32 40

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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 52
Umur hilal: 42 j 13 m

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

Matahari terbenam: 18 : 28
Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
18:43	14 31 25	292 10 27	-04 14 23	291 29 01	18 33 05
18:44	14 18 04	292 10 22	-04 30 45	291 30 50	18 33 31
18:45	14 04 44	292 10 19	-04 46 43	291 32 40	18 33 57
18:46	13 51 24	292 10 17	-05 03 44	291 34 32	18 34 23
18:47	13 38 04	292 10 17	-05 16 41	291 36 25	18 34 48
18:48	13 24 44	292 10 18	-05 31 50	291 38 19	18 35 14
18:49	13 11 24	292 10 20	-05 46 33	291 40 15	18 35 40
18:50	12 58 04	292 10 23	-06 01 05	291 42 12	18 36 06
18:51	12 44 45	292 10 28	-06 15 27	291 44 10	18 36 32
18:52	12 31 26	292 10 35	-06 29 42	291 46 10	18 36 58
18:53	12 18 07	292 10 42	-06 43 52	291 48 12	18 37 25
18:54	12 04 48	292 10 51	-06 57 57	291 50 15	18 37 51
18:55	11 51 30	292 11 01	-07 11 58	291 52 19	18 38 17
18:56	11 38 12	292 11 13	-07 25 57	291 54 25	18 38 44
18:57	11 24 54	292 11 26	-07 39 53	291 56 32	18 39 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 52
Umur hilal: 42 j 13 m

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

Matahari terbenam: 18 : 28
Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)

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)
18:58	11 11 36	292 11 40	-07 53 48	291 58 40	18 39 36
18:59	10 58 18	292 11 55	-08 07 40	292 00 50	18 40 03
19:00	10 45 01	292 12 12	-08 21 32	292 03 02	18 40 30
19:01	10 31 44	292 12 30	-08 35 22	292 05 15	18 40 56
19:02	10 18 28	292 12 49	-08 49 11	292 07 29	18 41 23
19:03	10 05 12	292 13 10	-09 02 59	292 09 45	18 41 50
19:04	09 51 56	292 13 32	-09 16 47	292 12 02	18 42 17
19:05	09 38 40	292 13 55	-09 30 34	292 14 21	18 42 43
19:06	09 25 25	292 14 20	-09 44 20	292 16 41	18 43 10
19:07	09 12 10	292 14 46	-09 58 06	292 19 03	18 43 37
19:08	08 58 56	292 15 13	-10 11 52	292 21 26	18 44 04
19:09	08 45 42	292 15 41	-10 25 37	292 23 51	18 44 32
19:10	08 32 29	292 16 11	-10 39 22	292 26 18	18 44 59
19:11	08 19 16	292 16 42	-10 53 07	292 28 45	18 45 26
19:12	08 06 03	292 17 14	-11 06 51	292 31 15	18 45 53

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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 52	24-Mei-2020	Matahari terbenam: 18 : 28
Umur hilal: 42 j 13 m	Menara UMS	Ijtimak: 01:39 (23-5-2020)
115° 10 ' 25 " T, 05° 16 ' 43 " U		

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENKUNG (D M S)
19:13	07 52 51	292 17 48	-11 20 35	292 33 46	18 46 21
19:14	07 39 40	292 18 22	-11 34 19	292 36 18	18 46 48
19:15	07 26 29	292 18 58	-11 48 02	292 38 52	18 47 16
19:16	07 13 19	292 19 36	-12 01 46	292 41 28	18 47 43
19:17	07 00 10	292 20 14	-12 15 29	292 44 05	18 48 11
19:18	06 47 01	292 20 54	-12 29 11	292 46 44	18 48 39
19:19	06 33 53	292 21 35	-12 42 54	292 49 25	18 49 06
19:20	06 20 46	292 22 18	-12 56 36	292 52 07	18 49 34
19:21	06 07 40	292 23 02	-13 10 18	292 54 50	18 50 02
19:22	05 54 35	292 23 47	-13 24 00	292 57 36	18 50 30
19:23	05 41 31	292 24 33	-13 37 42	293 00 23	18 50 58
19:24	05 28 28	292 25 20	-13 51 23	293 03 11	18 51 26
19:25	05 15 26	292 26 09	-14 05 05	293 06 01	18 51 54
19:26	05 02 25	292 26 59	-14 18 45	293 08 53	18 52 22
19:27	04 49 26	292 27 50	-14 32 26	293 11 47	18 52 50

sumber: perisian SPPFv1.3



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

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>
 e-mail: geodesicommment@jupem.gov.my