

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 39
Umur hilal: 35 j 23 m

11-Jul-2021
PICC, Putrajaya
101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Matahari terbenam: 19 : 27
Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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/LENGGUNG (D M S)
18:27	28 35 18	294 55 25	13 09 50	291 58 01	15 27 00
18:28	28 22 07	294 52 37	12 56 00	291 57 29	15 27 21
18:29	28 08 56	294 49 52	12 42 11	291 56 58	15 27 43
18:30	27 55 44	294 47 08	12 28 22	291 56 29	15 28 04
18:31	27 42 33	294 44 27	12 14 34	291 56 01	15 28 26
18:32	27 29 21	294 41 47	12 00 45	291 55 34	15 28 47
18:33	27 16 08	294 39 10	11 46 56	291 55 09	15 29 09
18:34	27 02 56	294 36 35	11 33 08	291 54 45	15 29 31
18:35	26 49 43	294 34 02	11 19 19	291 54 23	15 29 52
18:36	26 36 30	294 31 31	11 05 31	291 54 02	15 30 14
18:37	26 23 17	294 29 02	10 51 43	291 53 43	15 30 36
18:38	26 10 04	294 26 35	10 37 55	291 53 25	15 30 58
18:39	25 56 50	294 24 10	10 24 08	291 53 08	15 31 20
18:40	25 43 36	294 21 48	10 10 20	291 52 53	15 31 42
18:41	25 30 22	294 19 27	09 56 33	291 52 39	15 32 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

DATA RUKYAH

11-Jul-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 39

Umur hilal: 35 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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)
18:42	25 17 08	294 17 08	09 42 47	291 52 27	15 32 26
18:43	25 03 54	294 14 51	09 29 00	291 52 16	15 32 49
18:44	24 50 39	294 12 36	09 15 14	291 52 06	15 33 11
18:45	24 37 24	294 10 23	09 01 28	291 51 58	15 33 33
18:46	24 24 09	294 08 12	08 47 42	291 51 51	15 33 56
18:47	24 10 54	294 06 03	08 33 57	291 51 46	15 34 18
18:48	23 57 39	294 03 55	08 20 12	291 51 42	15 34 41
18:49	23 44 24	294 01 50	08 06 28	291 51 39	15 35 03
18:50	23 31 08	293 59 46	07 52 44	291 51 38	15 35 26
18:51	23 17 52	293 57 45	07 39 00	291 51 38	15 35 48
18:52	23 04 36	293 55 45	07 25 17	291 51 40	15 36 11
18:53	22 51 20	293 53 47	07 11 35	291 51 43	15 36 34
18:54	22 38 04	293 51 51	06 57 53	291 51 47	15 36 57
18:55	22 24 48	293 49 56	06 44 12	291 51 53	15 37 20
18:56	22 11 32	293 48 04	06 30 32	291 52 00	15 37 43

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: 20 : 39	11-Jul-2021	Matahari terbenam: 19 : 27			
Umur hilal: 35 j 23 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)			
101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U					
WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)

18:57	21 58 15	293 46 13	06 16 53	291 52 08	15 38 06
18:58	21 44 58	293 44 24	06 03 14	291 52 18	15 38 29
18:59	21 31 42	293 42 36	05 49 37	291 52 29	15 38 52
19:00	21 18 25	293 40 51	05 36 00	291 52 41	15 39 15
19:01	21 05 08	293 39 07	05 22 24	291 52 55	15 39 38
19:02	20 51 51	293 37 25	05 08 50	291 53 10	15 40 02
19:03	20 38 33	293 35 45	04 55 17	291 53 27	15 40 25
19:04	20 25 16	293 34 06	04 41 45	291 53 45	15 40 48
19:05	20 11 59	293 32 29	04 28 16	291 54 04	15 41 12
19:06	19 58 41	293 30 54	04 14 47	291 54 25	15 41 35
19:07	19 45 24	293 29 20	04 01 21	291 54 47	15 41 59
19:08	19 32 06	293 27 48	03 47 57	291 55 10	15 42 23
19:09	19 18 48	293 26 18	03 34 35	291 55 35	15 42 46
19:10	19 05 30	293 24 49	03 21 16	291 56 01	15 43 10
19:11	18 52 13	293 23 22	03 08 00	291 56 28	15 43 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: 20 : 39	11-Jul-2021	Matahari terbenam: 19 : 27
Umur hilal: 35 j 23 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)
	$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$	

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)
19:12	18 38 55	293 21 56	02 54 47	291 56 57	15 43 58
19:13	18 25 37	293 20 33	02 41 37	291 57 27	15 44 22
19:14	18 12 19	293 19 10	02 28 32	291 57 59	15 44 46
19:15	17 59 01	293 17 50	02 15 31	291 58 31	15 45 10
19:16	17 45 42	293 16 31	02 02 35	291 59 06	15 45 34
19:17	17 32 24	293 15 13	01 49 45	291 59 41	15 45 59
19:18	17 19 06	293 13 57	01 37 00	292 00 18	15 46 23
19:19	17 05 48	293 12 43	01 24 23	292 00 56	15 46 47
19:20	16 52 30	293 11 30	01 11 54	292 01 36	15 47 11
19:21	16 39 11	293 10 19	00 59 33	292 02 17	15 47 36
19:22	16 25 53	293 09 10	00 47 21	292 02 59	15 48 00
19:23	16 12 35	293 08 01	00 35 19	292 03 43	15 48 25
19:24	15 59 16	293 06 55	00 23 27	292 04 28	15 48 50
19:25	15 45 58	293 05 50	00 11 44	292 05 14	15 49 14
19:26	15 32 40	293 04 46	00 00 09	292 06 02	15 49 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

11-Jul-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 39

Umur hilal: 35 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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)
19:27	15 19 21	293 03 44	-00 11 22	292 06 51	15 50 04
19:28	15 06 03	293 02 44	-00 22 53	292 07 42	15 50 29
19:29	14 52 45	293 01 45	-00 34 34	292 08 34	15 50 54
19:30	14 39 27	293 00 47	-00 46 36	292 09 27	15 51 19
19:31	14 26 09	292 59 51	-00 59 17	292 10 22	15 51 44
19:32	14 12 50	292 58 56	-01 12 54	292 11 18	15 52 09
19:33	13 59 32	292 58 03	-01 27 41	292 12 15	15 52 34
19:34	13 46 14	292 57 11	-01 43 47	292 13 14	15 52 59
19:35	13 32 56	292 56 21	-02 01 08	292 14 14	15 53 25
19:36	13 19 38	292 55 32	-02 19 26	292 15 16	15 53 50
19:37	13 06 21	292 54 45	-02 38 17	292 16 19	15 54 15
19:38	12 53 03	292 53 59	-02 57 15	292 17 23	15 54 41
19:39	12 39 45	292 53 15	-03 15 57	292 18 29	15 55 06
19:40	12 26 28	292 52 32	-03 34 11	292 19 36	15 55 32
19:41	12 13 10	292 51 50	-03 51 49	292 20 44	15 55 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 39	11-Jul-2021	Matahari terbenam: 19 : 27			
Umur hilal: 35 j 23 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)			
101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " 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)

19:42	11 59 53	292 51 10	-04 08 51	292 21 54	15 56 24
19:43	11 46 36	292 50 31	-04 25 20	292 23 06	15 56 49
19:44	11 33 19	292 49 54	-04 41 21	292 24 18	15 57 15
19:45	11 20 02	292 49 18	-04 57 11	292 25 32	15 57 41
19:46	11 06 45	292 48 43	-05 10 39	292 26 48	15 58 07
19:47	10 53 29	292 48 10	-05 26 39	292 28 05	15 58 33
19:48	10 40 13	292 47 38	-05 41 26	292 29 23	15 58 59
19:49	10 26 57	292 47 07	-05 55 59	292 30 43	15 59 25
19:50	10 13 41	292 46 38	-06 10 21	292 32 05	15 59 52
19:51	10 00 25	292 46 11	-06 24 37	292 33 27	16 00 18
19:52	09 47 10	292 45 44	-06 38 46	292 34 51	16 00 44
19:53	09 33 54	292 45 20	-06 52 51	292 36 17	16 01 11
19:54	09 20 40	292 44 56	-07 06 51	292 37 44	16 01 37
19:55	09 07 25	292 44 34	-07 20 49	292 39 13	16 02 04
19:56	08 54 11	292 44 13	-07 34 44	292 40 43	16 02 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

11-Jul-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 39

Umur hilal: 35 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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)
19:57	08 40 57	292 43 53	-07 48 37	292 42 14	16 02 57
19:58	08 27 44	292 43 35	-08 02 29	292 43 47	16 03 24
19:59	08 14 30	292 43 19	-08 16 19	292 45 21	16 03 50
20:00	08 01 18	292 43 03	-08 30 07	292 46 57	16 04 17
20:01	07 48 06	292 42 49	-08 43 55	292 48 35	16 04 44
20:02	07 34 54	292 42 36	-08 57 42	292 50 13	16 05 11
20:03	07 21 43	292 42 25	-09 11 29	292 51 54	16 05 38
20:04	07 08 32	292 42 15	-09 25 15	292 53 36	16 06 05
20:05	06 55 22	292 42 06	-09 39 00	292 55 19	16 06 32
20:06	06 42 13	292 41 59	-09 52 45	292 57 04	16 07 00
20:07	06 29 04	292 41 52	-10 06 29	292 58 50	16 07 27
20:08	06 15 56	292 41 48	-10 20 13	293 00 38	16 07 54
20:09	06 02 49	292 41 44	-10 33 57	293 02 28	16 08 22
20:10	05 49 43	292 41 42	-10 47 41	293 04 19	16 08 49
20:11	05 36 38	292 41 41	-11 01 24	293 06 11	16 09 17

sumber: perisian SPPFv1.3



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

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

e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 39	11-Jul-2021	Matahari terbenam: 19 : 27
Umur hilal: 35 j 23 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)
	$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$	

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)
20:12	05 23 34	292 41 42	-11 15 07	293 08 05	16 09 44
20:13	05 10 31	292 41 44	-11 28 50	293 10 01	16 10 12
20:14	04 57 29	292 41 47	-11 42 32	293 11 58	16 10 40
20:15	04 44 28	292 41 51	-11 56 15	293 13 57	16 11 08
20:16	04 31 29	292 41 57	-12 09 57	293 15 57	16 11 35
20:17	04 18 32	292 42 04	-12 23 39	293 17 59	16 12 03
20:18	04 05 36	292 42 12	-12 37 21	293 20 03	16 12 31
20:19	03 52 43	292 42 22	-12 51 03	293 22 08	16 12 59
20:20	03 39 51	292 42 33	-13 04 45	293 24 15	16 13 27
20:21	03 27 02	292 42 45	-13 18 26	293 26 23	16 13 56
20:22	03 14 15	292 42 59	-13 32 07	293 28 33	16 14 24
20:23	03 01 31	292 43 14	-13 45 49	293 30 45	16 14 52
20:24	02 48 51	292 43 30	-13 59 29	293 32 58	16 15 20
20:25	02 36 14	292 43 48	-14 13 10	293 35 13	16 15 49
20:26	02 23 40	292 44 06	-14 26 51	293 37 30	16 16 17

sumber: perisian SPPFv1.3



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

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