

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 24	08-Ogo-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 26
Umur hilal: -02 j 26 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
18:26	12 17 42	290 48 36	13 34 40	285 46 38	04 56 33
18:27	12 04 13	290 48 00	13 20 19	285 46 24	04 56 15
18:28	11 50 44	290 47 25	13 05 59	285 46 12	04 55 58
18:29	11 37 15	290 46 51	12 51 38	285 46 00	04 55 40
18:30	11 23 47	290 46 19	12 37 18	285 45 50	04 55 22
18:31	11 10 18	290 45 48	12 22 58	285 45 41	04 55 05
18:32	10 56 50	290 45 18	12 08 38	285 45 33	04 54 47
18:33	10 43 22	290 44 50	11 54 18	285 45 26	04 54 30
18:34	10 29 54	290 44 23	11 39 58	285 45 20	04 54 12
18:35	10 16 27	290 43 57	11 25 38	285 45 16	04 53 55
18:36	10 03 00	290 43 33	11 11 19	285 45 12	04 53 37
18:37	09 49 32	290 43 09	10 57 00	285 45 09	04 53 20
18:38	09 36 06	290 42 47	10 42 41	285 45 08	04 53 03
18:39	09 22 39	290 42 27	10 28 22	285 45 07	04 52 45
18:40	09 09 13	290 42 07	10 14 04	285 45 08	04 52 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 : 24	08-Ogo-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 26			
Umur hilal: -02 j 26 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)			
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)

18:41	08 55 47	290 41 49	09 59 46	285 45 09	04 52 11
18:42	08 42 22	290 41 32	09 45 28	285 45 12	04 51 53
18:43	08 28 57	290 41 16	09 31 11	285 45 15	04 51 36
18:44	08 15 32	290 41 02	09 16 54	285 45 20	04 51 19
18:45	08 02 08	290 40 49	09 02 37	285 45 26	04 51 01
18:46	07 48 44	290 40 37	08 48 21	285 45 33	04 50 44
18:47	07 35 21	290 40 26	08 34 05	285 45 41	04 50 27
18:48	07 21 59	290 40 17	08 19 49	285 45 50	04 50 10
18:49	07 08 37	290 40 08	08 05 34	285 46 00	04 49 53
18:50	06 55 15	290 40 02	07 51 20	285 46 11	04 49 35
18:51	06 41 54	290 39 56	07 37 06	285 46 23	04 49 18
18:52	06 28 34	290 39 51	07 22 52	285 46 36	04 49 01
18:53	06 15 15	290 39 48	07 08 40	285 46 50	04 48 44
18:54	06 01 57	290 39 46	06 54 28	285 47 05	04 48 27
18:55	05 48 39	290 39 45	06 40 17	285 47 21	04 48 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 : 24	08-Ogo-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 26			
Umur hilal: -02 j 26 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)			
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)

18:56	05 35 23	290 39 46	06 26 06	285 47 38	04 47 53
18:57	05 22 07	290 39 47	06 11 57	285 47 57	04 47 36
18:58	05 08 53	290 39 50	05 57 48	285 48 16	04 47 19
18:59	04 55 40	290 39 54	05 43 41	285 48 36	04 47 02
19:00	04 42 29	290 39 59	05 29 34	285 48 57	04 46 45
19:01	04 29 19	290 40 06	05 15 29	285 49 20	04 46 29
19:02	04 16 10	290 40 14	05 01 25	285 49 43	04 46 12
19:03	04 03 04	290 40 22	04 47 23	285 50 08	04 45 55
19:04	03 49 59	290 40 33	04 33 22	285 50 33	04 45 38
19:05	03 36 57	290 40 44	04 19 24	285 50 59	04 45 22
19:06	03 23 57	290 40 57	04 05 27	285 51 27	04 45 05
19:07	03 11 00	290 41 10	03 51 32	285 51 55	04 44 48
19:08	02 58 06	290 41 25	03 37 40	285 52 25	04 44 32
19:09	02 45 16	290 41 42	03 23 51	285 52 56	04 44 15
19:10	02 32 29	290 41 59	03 10 04	285 53 27	04 43 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

08-Ogo-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 19 : 24

Umur hilal: -02 j 26 m

Matahari terbenam: 19 : 26

Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
19:11	02 19 46	290 42 18	02 56 21	285 54 00	04 43 42
19:12	02 07 07	290 42 37	02 42 42	285 54 33	04 43 26
19:13	01 54 34	290 42 58	02 29 07	285 55 08	04 43 09
19:14	01 42 07	290 43 21	02 15 37	285 55 44	04 42 53
19:15	01 29 46	290 43 44	02 02 13	285 56 20	04 42 36
19:16	01 17 32	290 44 09	01 48 54	285 56 58	04 42 20
19:17	01 05 26	290 44 35	01 35 42	285 57 37	04 42 04
19:18	00 53 28	290 45 02	01 22 38	285 58 17	04 41 48
19:19	00 41 39	290 45 30	01 09 42	285 58 58	04 41 31
19:20	00 29 59	290 45 59	00 56 55	285 59 40	04 41 15
19:21	00 18 29	290 46 30	00 44 18	286 00 23	04 40 59
19:22	00 07 07	290 47 02	00 31 52	286 01 07	04 40 43
19:23	-00 04 08	290 47 35	00 19 36	286 01 52	04 40 27
19:24	-00 15 21	290 48 09	00 07 30	286 02 38	04 40 11
19:25	-00 26 36	290 48 45	-00 04 29	286 03 25	04 39 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

08-Ogo-2021

PICC, Putrajaya

101° 40' 36" T, 02° 53' 40" U

Bulan terbenam: 19 : 24

Umur hilal: -02 j 26 m

Matahari terbenam: 19 : 26

Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
19:26	-00 38 05	290 49 22	-00 16 25	286 04 13	04 39 39
19:27	-00 49 58	290 50 00	-00 28 25	286 05 02	04 39 23
19:28	-01 02 32	290 50 39	-00 40 42	286 05 52	04 39 07
19:29	-01 16 02	290 51 19	-00 53 30	286 06 44	04 38 52
19:30	-01 30 43	290 52 01	-01 07 11	286 07 36	04 38 36
19:31	-01 46 38	290 52 44	-01 22 01	286 08 29	04 38 20
19:32	-02 03 43	290 53 28	-01 38 14	286 09 24	04 38 05
19:33	-02 21 39	290 54 13	-01 55 51	286 10 19	04 37 49
19:34	-02 40 04	290 54 59	-02 14 37	286 11 16	04 37 33
19:35	-02 58 32	290 55 47	-02 34 05	286 12 13	04 37 18
19:36	-03 16 45	290 56 36	-02 53 46	286 13 12	04 37 02
19:37	-03 34 29	290 57 26	-03 13 15	286 14 12	04 36 47
19:38	-03 51 40	290 58 18	-03 32 14	286 15 13	04 36 32
19:39	-04 08 17	290 59 10	-03 50 36	286 16 15	04 36 16
19:40	-04 24 22	291 00 04	-04 08 19	286 17 18	04 36 01

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

08-Ogo-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 19 : 24

Umur hilal: -02 j 26 m

Matahari terbenam: 19 : 26

Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
19:41	-04 40 01	291 00 59	-04 25 26	286 18 22	04 35 46
19:42	-04 55 25	291 01 56	-04 42 04	286 19 27	04 35 31
19:43	-05 11 36	291 02 53	-04 58 33	286 20 33	04 35 16
19:44	-05 24 15	291 03 52	-05 13 03	286 21 40	04 35 01
19:45	-05 38 42	291 04 52	-05 29 02	286 22 49	04 34 46
19:46	-05 52 55	291 05 54	-05 44 20	286 23 58	04 34 31
19:47	-06 06 58	291 06 56	-05 59 24	286 25 09	04 34 16
19:48	-06 20 53	291 08 00	-06 14 18	286 26 21	04 34 01
19:49	-06 34 42	291 09 05	-06 29 04	286 27 33	04 33 46
19:50	-06 48 26	291 10 12	-06 43 45	286 28 47	04 33 32
19:51	-07 02 07	291 11 19	-06 58 21	286 30 02	04 33 17
19:52	-07 15 44	291 12 28	-07 12 53	286 31 19	04 33 02
19:53	-07 29 19	291 13 38	-07 27 22	286 32 36	04 32 48
19:54	-07 42 52	291 14 50	-07 41 49	286 33 54	04 32 33
19:55	-07 56 22	291 16 03	-07 56 13	286 35 14	04 32 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: geodesicommnet@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

08-Ogo-2021

PICC, Putrajaya

101° 40' 36" T, 02° 53' 40" U

Bulan terbenam: 19 : 24

Umur hilal: -02 j 26 m

Matahari terbenam: 19 : 26

Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
19:56	-08 09 52	291 17 17	-08 10 36	286 36 35	04 32 05
19:57	-08 23 20	291 18 32	-08 24 58	286 37 56	04 31 50
19:58	-08 36 47	291 19 49	-08 39 19	286 39 19	04 31 36
19:59	-08 50 14	291 21 06	-08 53 39	286 40 43	04 31 22
20:00	-09 03 39	291 22 26	-09 07 58	286 42 09	04 31 08
20:01	-09 17 04	291 23 46	-09 22 17	286 43 35	04 30 54
20:02	-09 30 29	291 25 08	-09 36 35	286 45 03	04 30 40
20:03	-09 43 53	291 26 31	-09 50 53	286 46 32	04 30 26
20:04	-09 57 17	291 27 56	-10 05 11	286 48 02	04 30 12
20:05	-10 10 40	291 29 21	-10 19 28	286 49 33	04 29 58
20:06	-10 24 03	291 30 48	-10 33 45	286 51 05	04 29 44
20:07	-10 37 26	291 32 17	-10 48 02	286 52 39	04 29 31
20:08	-10 50 48	291 33 47	-11 02 18	286 54 13	04 29 17
20:09	-11 04 11	291 35 18	-11 16 35	286 55 49	04 29 04
20:10	-11 17 33	291 36 50	-11 30 51	286 57 27	04 28 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

08-Ogo-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 19 : 24

Umur hilal: -02 j 26 m

Matahari terbenam: 19 : 26

Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
20:11	-11 30 55	291 38 24	-11 45 07	286 59 05	04 28 37
20:12	-11 44 16	291 39 59	-11 59 23	287 00 45	04 28 23
20:13	-11 57 38	291 41 36	-12 13 39	287 02 25	04 28 10
20:14	-12 10 59	291 43 14	-12 27 55	287 04 08	04 27 57
20:15	-12 24 20	291 44 53	-12 42 11	287 05 51	04 27 44
20:16	-12 37 41	291 46 34	-12 56 26	287 07 35	04 27 31
20:17	-12 51 02	291 48 16	-13 10 42	287 09 21	04 27 18
20:18	-13 04 23	291 49 59	-13 24 57	287 11 08	04 27 05
20:19	-13 17 44	291 51 44	-13 39 13	287 12 57	04 26 52
20:20	-13 31 04	291 53 30	-13 53 28	287 14 47	04 26 39
20:21	-13 44 25	291 55 18	-14 07 43	287 16 37	04 26 27
20:22	-13 57 45	291 57 07	-14 21 59	287 18 30	04 26 14
20:23	-14 11 05	291 58 58	-14 36 14	287 20 23	04 26 02
20:24	-14 24 25	292 00 50	-14 50 29	287 22 18	04 25 49
20:25	-14 37 44	292 02 43	-15 04 44	287 24 14	04 25 37

sumber: perisian SPPFv1.3



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

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

e-mail: geodesicommment@jupem.gov.my