

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 13	09-Ogo-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 25
Umur hilal: 22 j 23 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)
18:25	24 18 11	287 24 49	13 47 18	285 29 03	10 27 44
18:26	24 04 19	287 23 19	13 32 56	285 28 49	10 28 05
18:27	23 50 27	287 21 51	13 18 34	285 28 37	10 28 26
18:28	23 36 34	287 20 24	13 04 12	285 28 26	10 28 48
18:29	23 22 41	287 18 59	12 49 50	285 28 16	10 29 09
18:30	23 08 49	287 17 35	12 35 28	285 28 07	10 29 31
18:31	22 54 56	287 16 13	12 21 07	285 27 59	10 29 52
18:32	22 41 04	287 14 52	12 06 46	285 27 52	10 30 14
18:33	22 27 11	287 13 33	11 52 25	285 27 46	10 30 36
18:34	22 13 18	287 12 14	11 38 04	285 27 41	10 30 57
18:35	21 59 25	287 10 58	11 23 43	285 27 37	10 31 19
18:36	21 45 33	287 09 42	11 09 22	285 27 35	10 31 41
18:37	21 31 40	287 08 28	10 55 02	285 27 33	10 32 03
18:38	21 17 47	287 07 15	10 40 42	285 27 32	10 32 25
18:39	21 03 54	287 06 04	10 26 22	285 27 33	10 32 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 13	09-Ogo-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 25
Umur hilal: 22 j 23 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/LINGKUNG (D M S)
18:40	20 50 01	287 04 54	10 12 03	285 27 34	10 33 09
18:41	20 36 08	287 03 45	09 57 43	285 27 37	10 33 31
18:42	20 22 15	287 02 38	09 43 24	285 27 40	10 33 54
18:43	20 08 22	287 01 31	09 29 06	285 27 45	10 34 16
18:44	19 54 30	287 00 26	09 14 47	285 27 51	10 34 38
18:45	19 40 37	286 59 23	09 00 30	285 27 57	10 35 01
18:46	19 26 44	286 58 21	08 46 12	285 28 05	10 35 23
18:47	19 12 51	286 57 20	08 31 55	285 28 13	10 35 46
18:48	18 58 58	286 56 20	08 17 38	285 28 23	10 36 08
18:49	18 45 05	286 55 21	08 03 22	285 28 34	10 36 31
18:50	18 31 12	286 54 24	07 49 07	285 28 46	10 36 54
18:51	18 17 20	286 53 28	07 34 52	285 28 58	10 37 17
18:52	18 03 27	286 52 33	07 20 37	285 29 12	10 37 40
18:53	17 49 34	286 51 39	07 06 23	285 29 27	10 38 03
18:54	17 35 41	286 50 47	06 52 10	285 29 43	10 38 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 13	09-Ogo-2021	Matahari terbenam: 19 : 25
Umur hilal: 22 j 23 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)
	$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$	

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)
18:55	17 21 49	286 49 56	06 37 58	285 30 00	10 38 49
18:56	17 07 56	286 49 06	06 23 46	285 30 18	10 39 12
18:57	16 54 03	286 48 17	06 09 36	285 30 36	10 39 35
18:58	16 40 11	286 47 30	05 55 26	285 30 56	10 39 58
18:59	16 26 18	286 46 43	05 41 18	285 31 17	10 40 22
19:00	16 12 26	286 45 58	05 27 10	285 31 39	10 40 45
19:01	15 58 33	286 45 14	05 13 04	285 32 02	10 41 09
19:02	15 44 41	286 44 31	04 58 59	285 32 26	10 41 32
19:03	15 30 49	286 43 49	04 44 56	285 32 51	10 41 56
19:04	15 16 57	286 43 09	04 30 55	285 33 17	10 42 20
19:05	15 03 04	286 42 29	04 16 55	285 33 44	10 42 43
19:06	14 49 12	286 41 51	04 02 57	285 34 12	10 43 07
19:07	14 35 20	286 41 14	03 49 02	285 34 41	10 43 31
19:08	14 21 29	286 40 38	03 35 09	285 35 11	10 43 55
19:09	14 07 37	286 40 03	03 21 19	285 35 42	10 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

09-Ogo-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 13

Umur hilal: 22 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 25

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)
19:10	13 53 45	286 39 29	03 07 32	285 36 14	10 44 43
19:11	13 39 54	286 38 57	02 53 49	285 36 47	10 45 07
19:12	13 26 02	286 38 25	02 40 09	285 37 21	10 45 32
19:13	13 12 11	286 37 55	02 26 34	285 37 56	10 45 56
19:14	12 58 20	286 37 26	02 13 04	285 38 32	10 46 20
19:15	12 44 29	286 36 57	01 59 39	285 39 09	10 46 45
19:16	12 30 38	286 36 30	01 46 20	285 39 47	10 47 09
19:17	12 16 48	286 36 04	01 33 09	285 40 26	10 47 34
19:18	12 02 57	286 35 39	01 20 05	285 41 06	10 47 58
19:19	11 49 07	286 35 16	01 07 10	285 41 47	10 48 23
19:20	11 35 17	286 34 53	00 54 24	285 42 29	10 48 48
19:21	11 21 27	286 34 31	00 41 48	285 43 12	10 49 13
19:22	11 07 37	286 34 11	00 29 23	285 43 57	10 49 38
19:23	10 53 48	286 33 51	00 17 08	285 44 42	10 50 03
19:24	10 39 59	286 33 33	00 05 02	285 45 28	10 50 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

09-Ogo-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 13

Umur hilal: 22 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 25

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)
19:25	10 26 10	286 33 15	-00 06 56	285 46 15	10 50 53
19:26	10 12 21	286 32 59	-00 18 53	285 47 04	10 51 18
19:27	09 58 33	286 32 44	-00 30 57	285 47 53	10 51 43
19:28	09 44 45	286 32 29	-00 43 20	285 48 43	10 52 08
19:29	09 30 57	286 32 16	-00 56 19	285 49 35	10 52 34
19:30	09 17 09	286 32 04	-01 10 14	285 50 27	10 52 59
19:31	09 03 22	286 31 53	-01 25 23	285 51 20	10 53 25
19:32	08 49 36	286 31 43	-01 41 56	285 52 15	10 53 50
19:33	08 35 50	286 31 34	-01 59 51	285 53 11	10 54 16
19:34	08 22 04	286 31 26	-02 18 50	285 54 07	10 54 42
19:35	08 08 18	286 31 19	-02 38 25	285 55 05	10 55 08
19:36	07 54 33	286 31 13	-02 58 08	285 56 03	10 55 33
19:37	07 40 49	286 31 08	-03 17 33	285 57 03	10 55 59
19:38	07 27 05	286 31 05	-03 36 26	285 58 04	10 56 25
19:39	07 13 22	286 31 02	-03 54 40	285 59 06	10 56 51

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 : 13	09-Ogo-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 25			
Umur hilal: 22 j 23 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)

19:40	06 59 40	286 31 00	-04 12 16	286 00 09	10 57 17
19:41	06 45 58	286 30 59	-04 29 17	286 01 13	10 57 44
19:42	06 32 17	286 31 00	-04 45 51	286 02 18	10 58 10
19:43	06 18 37	286 31 01	-05 03 10	286 03 24	10 58 36
19:44	06 04 58	286 31 03	-05 16 59	286 04 31	10 59 03
19:45	05 51 19	286 31 07	-05 32 40	286 05 39	10 59 29
19:46	05 37 42	286 31 11	-05 47 55	286 06 48	10 59 56
19:47	05 24 06	286 31 16	-06 02 58	286 07 59	11 00 22
19:48	05 10 31	286 31 23	-06 17 51	286 09 10	11 00 49
19:49	04 56 57	286 31 30	-06 32 37	286 10 23	11 01 16
19:50	04 43 25	286 31 38	-06 47 18	286 11 37	11 01 42
19:51	04 29 54	286 31 48	-07 01 54	286 12 51	11 02 09
19:52	04 16 25	286 31 58	-07 16 27	286 14 07	11 02 36
19:53	04 02 59	286 32 10	-07 30 56	286 15 24	11 03 03
19:54	03 49 34	286 32 22	-07 45 24	286 16 42	11 03 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

09-Ogo-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 13

Umur hilal: 22 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 25

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)
19:55	03 36 11	286 32 35	-07 59 49	286 18 02	11 03 57
19:56	03 22 52	286 32 50	-08 14 14	286 19 22	11 04 25
19:57	03 09 35	286 33 05	-08 28 36	286 20 43	11 04 52
19:58	02 56 21	286 33 22	-08 42 58	286 22 06	11 05 19
19:59	02 43 11	286 33 39	-08 57 19	286 23 30	11 05 47
20:00	02 30 05	286 33 57	-09 11 40	286 24 55	11 06 14
20:01	02 17 03	286 34 17	-09 26 00	286 26 21	11 06 42
20:02	02 04 06	286 34 37	-09 40 19	286 27 48	11 07 09
20:03	01 51 15	286 34 59	-09 54 38	286 29 16	11 07 37
20:04	01 38 30	286 35 21	-10 08 57	286 30 46	11 08 05
20:05	01 25 52	286 35 45	-10 23 15	286 32 16	11 08 33
20:06	01 13 21	286 36 09	-10 37 34	286 33 48	11 09 01
20:07	01 00 59	286 36 34	-10 51 52	286 35 21	11 09 28
20:08	00 48 46	286 37 01	-11 06 09	286 36 56	11 09 57
20:09	00 36 43	286 37 28	-11 20 27	286 38 31	11 10 25

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 : 13	09-Ogo-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 25			
Umur hilal: 22 j 23 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)

20:10	00 24 49	286 37 57	-11 34 45	286 40 08	11 10 53
20:11	00 13 05	286 38 26	-11 49 02	286 41 45	11 11 21
20:12	00 01 29	286 38 57	-12 03 20	286 43 24	11 11 49
20:13	-00 10 02	286 39 28	-12 17 37	286 45 05	11 12 18
20:14	-00 21 33	286 40 00	-12 31 54	286 46 46	11 12 46
20:15	-00 33 12	286 40 34	-12 46 11	286 48 29	11 13 15
20:16	-00 45 12	286 41 08	-13 00 28	286 50 13	11 13 43
20:17	-00 57 48	286 41 44	-13 14 45	286 51 58	11 14 12
20:18	-01 11 17	286 42 20	-13 29 02	286 53 44	11 14 41
20:19	-01 25 56	286 42 58	-13 43 19	286 55 32	11 15 09
20:20	-01 41 53	286 43 36	-13 57 36	286 57 21	11 15 38
20:21	-01 59 06	286 44 16	-14 11 52	286 59 11	11 16 07
20:22	-02 17 20	286 44 56	-14 26 09	287 01 02	11 16 36
20:23	-02 36 09	286 45 38	-14 40 25	287 02 55	11 17 05
20:24	-02 55 07	286 46 20	-14 54 42	287 04 49	11 17 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