

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 31	13-Mac-2021	Matahari terbenam: 19 : 25
Umur hilal: 01 j 10 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)
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/LINGKUNG (D M S)
18:25	15 03 46	261 35 18	14 18 46	266 25 01	04 41 39
18:26	14 49 24	261 36 51	14 03 53	266 26 02	04 41 33
18:27	14 35 01	261 38 24	13 49 00	266 27 02	04 41 26
18:28	14 20 39	261 39 56	13 34 07	266 28 02	04 41 20
18:29	14 06 17	261 41 27	13 19 14	266 29 01	04 41 14
18:30	13 51 56	261 42 58	13 04 21	266 30 01	04 41 07
18:31	13 37 34	261 44 27	12 49 29	266 31 00	04 41 01
18:32	13 23 12	261 45 57	12 34 36	266 31 58	04 40 55
18:33	13 08 51	261 47 25	12 19 44	266 32 57	04 40 49
18:34	12 54 30	261 48 53	12 04 52	266 33 55	04 40 43
18:35	12 40 09	261 50 20	11 50 00	266 34 53	04 40 37
18:36	12 25 48	261 51 47	11 35 09	266 35 50	04 40 31
18:37	12 11 27	261 53 13	11 20 17	266 36 47	04 40 25
18:38	11 57 06	261 54 38	11 05 26	266 37 44	04 40 19
18:39	11 42 46	261 56 03	10 50 35	266 38 41	04 40 13

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 : 31	13-Mac-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 25
Umur hilal: 01 j 10 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)

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)
18:40	11 28 25	261 57 27	10 35 44	266 39 37	04 40 07
18:41	11 14 05	261 58 51	10 20 54	266 40 33	04 40 02
18:42	10 59 46	262 00 14	10 06 03	266 41 29	04 39 56
18:43	10 45 26	262 01 36	09 51 13	266 42 24	04 39 51
18:44	10 31 07	262 02 57	09 36 24	266 43 20	04 39 45
18:45	10 16 48	262 04 18	09 21 35	266 44 14	04 39 40
18:46	10 02 29	262 05 39	09 06 46	266 45 09	04 39 34
18:47	09 48 10	262 06 59	08 51 57	266 46 03	04 39 29
18:48	09 33 52	262 08 18	08 37 09	266 46 58	04 39 24
18:49	09 19 34	262 09 37	08 22 21	266 47 51	04 39 19
18:50	09 05 17	262 10 55	08 07 34	266 48 45	04 39 14
18:51	08 51 00	262 12 12	07 52 48	266 49 38	04 39 08
18:52	08 36 43	262 13 29	07 38 02	266 50 32	04 39 03
18:53	08 22 27	262 14 46	07 23 16	266 51 24	04 38 59
18:54	08 08 11	262 16 01	07 08 32	266 52 17	04 38 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 31	13-Mac-2021	Matahari terbenam: 19 : 25			
Umur hilal: 01 j 10 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)			
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)

18:55	07 53 56	262 17 17	06 53 47	266 53 09	04 38 49
18:56	07 39 41	262 18 31	06 39 04	266 54 02	04 38 44
18:57	07 25 27	262 19 45	06 24 22	266 54 53	04 38 40
18:58	07 11 13	262 20 59	06 09 40	266 55 45	04 38 35
18:59	06 57 01	262 22 12	05 55 00	266 56 36	04 38 30
19:00	06 42 49	262 23 24	05 40 21	266 57 28	04 38 26
19:01	06 28 37	262 24 36	05 25 42	266 58 19	04 38 22
19:02	06 14 27	262 25 48	05 11 06	266 59 09	04 38 17
19:03	06 00 17	262 26 59	04 56 30	267 00 00	04 38 13
19:04	05 46 09	262 28 09	04 41 57	267 00 50	04 38 09
19:05	05 32 02	262 29 19	04 27 25	267 01 40	04 38 05
19:06	05 17 55	262 30 28	04 12 55	267 02 30	04 38 01
19:07	05 03 51	262 31 37	03 58 27	267 03 19	04 37 57
19:08	04 49 47	262 32 45	03 44 02	267 04 09	04 37 53
19:09	04 35 46	262 33 53	03 29 39	267 04 58	04 37 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 31	13-Mac-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 25
Umur hilal: 01 j 10 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)

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)
19:10	04 21 46	262 35 00	03 15 20	267 05 47	04 37 45
19:11	04 07 48	262 36 07	03 01 04	267 06 36	04 37 41
19:12	03 53 52	262 37 13	02 46 52	267 07 24	04 37 38
19:13	03 39 58	262 38 19	02 32 45	267 08 13	04 37 34
19:14	03 26 08	262 39 24	02 18 42	267 09 01	04 37 31
19:15	03 12 20	262 40 29	02 04 45	267 09 49	04 37 27
19:16	02 58 35	262 41 33	01 50 54	267 10 36	04 37 24
19:17	02 44 55	262 42 37	01 37 11	267 11 24	04 37 21
19:18	02 31 18	262 43 40	01 23 35	267 12 11	04 37 17
19:19	02 17 46	262 44 43	01 10 08	267 12 58	04 37 14
19:20	02 04 20	262 45 45	00 56 52	267 13 45	04 37 11
19:21	01 50 59	262 46 47	00 43 45	267 14 32	04 37 08
19:22	01 37 45	262 47 49	00 30 51	267 15 19	04 37 05
19:23	01 24 38	262 48 49	00 18 07	267 16 05	04 37 02
19:24	01 11 40	262 49 50	00 05 33	267 16 51	04 37 00

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

13-Mac-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 19 : 31

Umur hilal: 01 j 10 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)

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	00 58 51	262 50 50	-00 06 53	267 17 37	04 36 57
19:26	00 46 11	262 51 49	-00 19 17	267 18 23	04 36 54
19:27	00 33 42	262 52 48	-00 31 49	267 19 09	04 36 52
19:28	00 21 24	262 53 47	-00 44 43	267 19 54	04 36 49
19:29	00 09 15	262 54 45	-00 58 18	267 20 39	04 36 47
19:30	-00 02 45	262 55 43	-01 12 57	267 21 25	04 36 45
19:31	-00 14 42	262 56 40	-01 28 58	267 22 09	04 36 42
19:32	-00 26 43	262 57 37	-01 46 31	267 22 54	04 36 40
19:33	-00 38 57	262 58 33	-02 05 28	267 23 39	04 36 38
19:34	-00 51 42	262 59 29	-02 25 27	267 24 23	04 36 36
19:35	-01 05 16	263 00 25	-02 45 54	267 25 08	04 36 34
19:36	-01 19 57	263 01 20	-03 06 17	267 25 52	04 36 32
19:37	-01 36 01	263 02 14	-03 26 14	267 26 36	04 36 31
19:38	-01 53 29	263 03 08	-03 45 33	267 27 19	04 36 29
19:39	-02 12 09	263 04 02	-04 04 09	267 28 03	04 36 27

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

13-Mac-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 19 : 31

Umur hilal: 01 j 10 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)

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)
19:40	-02 31 36	263 04 55	-04 22 06	267 28 46	04 36 26
19:41	-02 51 20	263 05 48	-04 39 29	267 29 30	04 36 24
19:42	-03 10 54	263 06 40	-04 56 36	267 30 13	04 36 23
19:43	-03 30 00	263 07 32	-05 11 37	267 30 56	04 36 22
19:44	-03 48 29	263 08 24	-05 28 32	267 31 39	04 36 21
19:45	-04 06 19	263 09 15	-05 44 28	267 32 21	04 36 19
19:46	-04 23 32	263 10 06	-06 00 09	267 33 04	04 36 18
19:47	-04 40 15	263 10 56	-06 15 39	267 33 46	04 36 17
19:48	-04 56 43	263 11 46	-06 31 02	267 34 28	04 36 17
19:49	-05 10 56	263 12 35	-06 46 18	267 35 10	04 36 16
19:50	-05 27 27	263 13 24	-07 01 30	267 35 52	04 36 15
19:51	-05 42 49	263 14 13	-07 16 38	267 36 34	04 36 14
19:52	-05 57 57	263 15 01	-07 31 43	267 37 16	04 36 14
19:53	-06 12 54	263 15 49	-07 46 46	267 37 57	04 36 13
19:54	-06 27 44	263 16 36	-08 01 47	267 38 39	04 36 13

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

13-Mac-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 19 : 31

Umur hilal: 01 j 10 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)

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)
19:55	-06 42 27	263 17 23	-08 16 46	267 39 20	04 36 13
19:56	-06 57 06	263 18 10	-08 31 44	267 40 01	04 36 13
19:57	-07 11 41	263 18 56	-08 46 42	267 40 42	04 36 12
19:58	-07 26 13	263 19 42	-09 01 38	267 41 23	04 36 12
19:59	-07 40 43	263 20 27	-09 16 34	267 42 03	04 36 12
20:00	-07 55 11	263 21 12	-09 31 30	267 42 44	04 36 13
20:01	-08 09 37	263 21 57	-09 46 25	267 43 24	04 36 13
20:02	-08 24 02	263 22 41	-10 01 20	267 44 05	04 36 13
20:03	-08 38 26	263 23 25	-10 16 15	267 44 45	04 36 13
20:04	-08 52 49	263 24 08	-10 31 10	267 45 25	04 36 14
20:05	-09 07 12	263 24 51	-10 46 04	267 46 05	04 36 15
20:06	-09 21 34	263 25 34	-11 00 59	267 46 45	04 36 15
20:07	-09 35 56	263 26 16	-11 15 53	267 47 24	04 36 14
20:08	-09 50 17	263 26 57	-11 30 47	267 48 04	04 36 11
20:09	-10 04 38	263 27 39	-11 45 42	267 48 43	04 36 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 31	13-Mac-2021	Matahari terbenam: 19 : 25			
Umur hilal: 01 j 10 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)			
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)

20:10	-10 18 59	263 28 20	-12 00 36	267 49 22	04 36 06
20:11	-10 33 20	263 29 00	-12 15 31	267 50 02	04 36 03
20:12	-10 47 40	263 29 41	-12 30 25	267 50 41	04 36 01
20:13	-11 02 01	263 30 21	-12 45 20	267 51 20	04 35 58
20:14	-11 16 21	263 31 00	-13 00 15	267 51 59	04 35 56
20:15	-11 30 41	263 31 39	-13 15 09	267 52 37	04 35 54
20:16	-11 45 02	263 32 18	-13 30 04	267 53 16	04 35 52
20:17	-11 59 22	263 32 56	-13 44 59	267 53 54	04 35 50
20:18	-12 13 42	263 33 34	-13 59 54	267 54 33	04 35 48
20:19	-12 28 03	263 34 11	-14 14 49	267 55 11	04 35 46
20:20	-12 42 23	263 34 48	-14 29 44	267 55 49	04 35 44
20:21	-12 56 43	263 35 25	-14 44 39	267 56 27	04 35 42
20:22	-13 11 04	263 36 02	-14 59 34	267 57 05	04 35 41
20:23	-13 25 24	263 36 38	-15 14 30	267 57 43	04 35 39
20:24	-13 39 45	263 37 13	-15 29 25	267 58 21	04 35 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: geodesicommment@jupem.gov.my