

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 18
Umur hilal: 00 j 25 m

10-Jun-2021
PICC, Putrajaya
101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Matahari terbenam: 19 : 21
Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
18:21	11 54 11	293 47 03	13 06 33	292 59 32	01 14 39
18:22	11 40 58	293 46 33	12 52 50	292 58 57	01 14 20
18:23	11 27 45	293 46 06	12 39 07	292 58 24	01 14 02
18:24	11 14 32	293 45 39	12 25 24	292 57 52	01 13 44
18:25	11 01 20	293 45 14	12 11 42	292 57 22	01 13 25
18:26	10 48 07	293 44 51	11 57 59	292 56 53	01 13 07
18:27	10 34 55	293 44 29	11 44 17	292 56 25	01 12 49
18:28	10 21 43	293 44 08	11 30 34	292 55 59	01 12 31
18:29	10 08 32	293 43 49	11 16 52	292 55 35	01 12 12
18:30	09 55 20	293 43 31	11 03 10	292 55 12	01 11 54
18:31	09 42 09	293 43 15	10 49 28	292 54 51	01 11 36
18:32	09 28 59	293 43 00	10 35 46	292 54 30	01 11 18
18:33	09 15 48	293 42 46	10 22 05	292 54 12	01 11 00
18:34	09 02 38	293 42 34	10 08 24	292 53 55	01 10 42
18:35	08 49 28	293 42 23	09 54 43	292 53 39	01 10 24

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 : 18	10-Jun-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 21
Umur hilal: 00 j 25 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
18:36	08 36 19	293 42 13	09 41 02	292 53 25	01 10 06
18:37	08 23 10	293 42 05	09 27 21	292 53 12	01 09 48
18:38	08 10 02	293 41 59	09 13 41	292 53 01	01 09 30
18:39	07 56 54	293 41 53	09 00 01	292 52 51	01 09 12
18:40	07 43 46	293 41 49	08 46 22	292 52 43	01 08 54
18:41	07 30 39	293 41 47	08 32 43	292 52 36	01 08 36
18:42	07 17 33	293 41 46	08 19 04	292 52 30	01 08 18
18:43	07 04 27	293 41 46	08 05 25	292 52 26	01 08 00
18:44	06 51 22	293 41 47	07 51 48	292 52 24	01 07 43
18:45	06 38 17	293 41 50	07 38 10	292 52 23	01 07 25
18:46	06 25 14	293 41 55	07 24 33	292 52 23	01 07 07
18:47	06 12 11	293 42 00	07 10 57	292 52 24	01 06 50
18:48	05 59 09	293 42 07	06 57 21	292 52 28	01 06 32
18:49	05 46 08	293 42 16	06 43 46	292 52 32	01 06 14
18:50	05 33 07	293 42 25	06 30 12	292 52 38	01 05 57

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 : 18	10-Jun-2021	Matahari terbenam: 19 : 21			
Umur hilal: 00 j 25 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)			
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)

18:51	05 20 08	293 42 37	06 16 39	292 52 45	01 05 39
18:52	05 07 11	293 42 49	06 03 06	292 52 54	01 05 22
18:53	04 54 14	293 43 03	05 49 34	292 53 04	01 05 05
18:54	04 41 19	293 43 18	05 36 04	292 53 16	01 04 48
18:55	04 28 25	293 43 34	05 22 34	292 53 29	01 04 30
18:56	04 15 33	293 43 52	05 09 06	292 53 43	01 04 13
18:57	04 02 43	293 44 11	04 55 39	292 53 59	01 03 56
18:58	03 49 55	293 44 32	04 42 13	292 54 16	01 03 39
18:59	03 37 09	293 44 54	04 28 49	292 54 35	01 03 22
19:00	03 24 25	293 45 17	04 15 26	292 54 55	01 03 05
19:01	03 11 44	293 45 42	04 02 06	292 55 16	01 02 49
19:02	02 59 06	293 46 08	03 48 47	292 55 39	01 02 32
19:03	02 46 31	293 46 35	03 35 31	292 56 03	01 02 15
19:04	02 34 00	293 47 04	03 22 18	292 56 29	01 01 59
19:05	02 21 32	293 47 34	03 09 07	292 56 56	01 01 42

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 : 18	10-Jun-2021	Matahari terbenam: 19 : 21			
Umur hilal: 00 j 25 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)			
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)

19:06	02 09 09	293 48 05	02 56 00	292 57 24	01 01 26
19:07	01 56 51	293 48 38	02 42 56	292 57 54	01 01 10
19:08	01 44 39	293 49 12	02 29 55	292 58 25	01 00 54
19:09	01 32 32	293 49 47	02 17 00	292 58 58	01 00 37
19:10	01 20 32	293 50 24	02 04 09	292 59 32	01 00 21
19:11	01 08 39	293 51 02	01 51 23	293 00 08	01 00 06
19:12	00 56 55	293 51 41	01 38 44	293 00 45	00 59 50
19:13	00 45 18	293 52 22	01 26 12	293 01 23	00 59 34
19:14	00 33 51	293 53 04	01 13 47	293 02 02	00 59 19
19:15	00 22 33	293 53 47	01 01 30	293 02 44	00 59 03
19:16	00 11 23	293 54 32	00 49 22	293 03 26	00 58 48
19:17	00 00 20	293 55 18	00 37 23	293 04 10	00 58 33
19:18	-00 10 39	293 56 06	00 25 35	293 04 55	00 58 17
19:19	-00 21 37	293 56 55	00 13 55	293 05 42	00 58 02
19:20	-00 32 43	293 57 45	00 02 24	293 06 30	00 57 48

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 : 18	10-Jun-2021	Matahari terbenam: 19 : 21
Umur hilal: 00 j 25 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)
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)
19:21	-00 44 08	293 58 36	-00 09 02	293 07 20	00 57 33
19:22	-00 56 03	293 59 29	-00 20 27	293 08 11	00 57 18
19:23	-01 08 45	294 00 24	-00 32 00	293 09 03	00 57 04
19:24	-01 22 28	294 01 19	-00 43 51	293 09 57	00 56 49
19:25	-01 37 21	294 02 16	-00 56 16	293 10 52	00 56 35
19:26	-01 53 24	294 03 15	-01 09 32	293 11 49	00 56 21
19:27	-02 10 28	294 04 14	-01 23 54	293 12 47	00 56 07
19:28	-02 28 13	294 05 16	-01 39 33	293 13 47	00 55 54
19:29	-02 46 17	294 06 18	-01 56 28	293 14 48	00 55 40
19:30	-03 04 17	294 07 22	-02 14 26	293 15 50	00 55 27
19:31	-03 21 57	294 08 27	-02 33 02	293 16 54	00 55 13
19:32	-03 39 09	294 09 34	-02 51 52	293 17 59	00 55 00
19:33	-03 55 47	294 10 42	-03 10 32	293 19 06	00 54 47
19:34	-04 11 54	294 11 51	-03 28 47	293 20 14	00 54 35
19:35	-04 27 31	294 13 02	-03 46 28	293 21 23	00 54 22

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 : 18	10-Jun-2021	Matahari terbenam: 19 : 21			
Umur hilal: 00 j 25 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)			
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)

19:36	-04 42 44	294 14 14	-04 03 33	293 22 35	00 54 10
19:37	-04 57 49	294 15 28	-04 20 04	293 23 47	00 53 58
19:38	-05 10 24	294 16 43	-04 36 07	293 25 01	00 53 46
19:39	-05 25 47	294 17 59	-04 51 49	293 26 16	00 53 34
19:40	-05 39 53	294 19 17	-05 05 52	293 27 33	00 53 22
19:41	-05 53 45	294 20 36	-05 21 21	293 28 52	00 53 11
19:42	-06 07 27	294 21 57	-05 36 09	293 30 12	00 53 00
19:43	-06 21 02	294 23 19	-05 50 39	293 31 33	00 52 49
19:44	-06 34 32	294 24 42	-06 04 58	293 32 56	00 52 38
19:45	-06 47 56	294 26 07	-06 19 10	293 34 20	00 52 27
19:46	-07 01 17	294 27 33	-06 33 15	293 35 46	00 52 17
19:47	-07 14 35	294 29 01	-06 47 14	293 37 13	00 52 07
19:48	-07 27 50	294 30 30	-07 01 10	293 38 42	00 51 57
19:49	-07 41 03	294 32 00	-07 15 03	293 40 12	00 51 47
19:50	-07 54 15	294 33 33	-07 28 52	293 41 44	00 51 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 18	10-Jun-2021	Matahari terbenam: 19 : 21			
Umur hilal: 00 j 25 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)			
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)

19:51	-08 07 25	294 35 06	-07 42 40	293 43 17	00 51 28
19:52	-08 20 33	294 36 41	-07 56 25	293 44 52	00 51 20
19:53	-08 33 41	294 38 17	-08 10 09	293 46 28	00 51 11
19:54	-08 46 47	294 39 55	-08 23 52	293 48 06	00 51 02
19:55	-08 59 53	294 41 34	-08 37 34	293 49 46	00 50 54
19:56	-09 12 58	294 43 15	-08 51 15	293 51 26	00 50 46
19:57	-09 26 03	294 44 57	-09 04 55	293 53 09	00 50 39
19:58	-09 39 07	294 46 41	-09 18 34	293 54 53	00 50 31
19:59	-09 52 10	294 48 26	-09 32 13	293 56 39	00 50 24
20:00	-10 05 13	294 50 13	-09 45 52	293 58 26	00 50 17
20:01	-10 18 16	294 52 01	-09 59 30	294 00 14	00 50 11
20:02	-10 31 18	294 53 51	-10 13 08	294 02 05	00 50 04
20:03	-10 44 20	294 55 42	-10 26 45	294 03 57	00 49 58
20:04	-10 57 22	294 57 35	-10 40 22	294 05 50	00 49 52
20:05	-11 10 23	294 59 29	-10 53 59	294 07 45	00 49 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 18	10-Jun-2021	Matahari terbenam: 19 : 21			
Umur hilal: 00 j 25 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)			
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)

20:06	-11 23 25	295 01 25	-11 07 36	294 09 42	00 49 42
20:07	-11 36 25	295 03 22	-11 21 12	294 11 40	00 49 37
20:08	-11 49 26	295 05 21	-11 34 48	294 13 40	00 49 33
20:09	-12 02 26	295 07 21	-11 48 24	294 15 42	00 49 28
20:10	-12 15 26	295 09 23	-12 02 00	294 17 45	00 49 24
20:11	-12 28 26	295 11 26	-12 15 35	294 19 49	00 49 21
20:12	-12 41 26	295 13 31	-12 29 10	294 21 56	00 49 17
20:13	-12 54 25	295 15 38	-12 42 45	294 24 04	00 49 14
20:14	-13 07 25	295 17 46	-12 56 20	294 26 14	00 49 12
20:15	-13 20 23	295 19 56	-13 09 55	294 28 25	00 49 09
20:16	-13 33 22	295 22 07	-13 23 30	294 30 38	00 49 07
20:17	-13 46 21	295 24 20	-13 37 04	294 32 53	00 49 06
20:18	-13 59 19	295 26 35	-13 50 38	294 35 10	00 49 04
20:19	-14 12 17	295 28 51	-14 04 12	294 37 28	00 49 03
20:20	-14 25 14	295 31 09	-14 17 46	294 39 48	00 49 03

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