

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 19	13-Apr-2021	Matahari terbenam: 19 : 19
Umur hilal: 33 j 48 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)
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/LENGGUNG (D M S)
18:19	27 45 29	281 36 17	14 02 23	278 46 08	13 44 29
18:20	27 31 07	281 35 40	13 47 38	278 46 20	13 44 48
18:21	27 16 46	281 35 03	13 32 54	278 46 34	13 45 08
18:22	27 02 25	281 34 27	13 18 10	278 46 47	13 45 28
18:23	26 48 04	281 33 52	13 03 26	278 47 02	13 45 48
18:24	26 33 43	281 33 19	12 48 42	278 47 17	13 46 07
18:25	26 19 22	281 32 46	12 33 59	278 47 32	13 46 27
18:26	26 05 01	281 32 14	12 19 15	278 47 49	13 46 47
18:27	25 50 40	281 31 43	12 04 32	278 48 05	13 47 07
18:28	25 36 19	281 31 13	11 49 49	278 48 23	13 47 27
18:29	25 21 58	281 30 44	11 35 07	278 48 41	13 47 47
18:30	25 07 37	281 30 16	11 20 24	278 49 00	13 48 08
18:31	24 53 17	281 29 49	11 05 42	278 49 19	13 48 28
18:32	24 38 56	281 29 23	10 51 00	278 49 39	13 48 48
18:33	24 24 35	281 28 57	10 36 18	278 49 59	13 49 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 19	13-Apr-2021	Matahari terbenam: 19 : 19			
Umur hilal: 33 j 48 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)			
$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$					
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)

18:34	24 10 15	281 28 33	10 21 37	278 50 20	13 49 29
18:35	23 55 55	281 28 09	10 06 55	278 50 42	13 49 49
18:36	23 41 34	281 27 47	09 52 15	278 51 04	13 50 10
18:37	23 27 14	281 27 25	09 37 34	278 51 27	13 50 30
18:38	23 12 54	281 27 04	09 22 54	278 51 50	13 50 51
18:39	22 58 34	281 26 44	09 08 14	278 52 14	13 51 12
18:40	22 44 13	281 26 25	08 53 35	278 52 39	13 51 32
18:41	22 29 54	281 26 07	08 38 56	278 53 04	13 51 53
18:42	22 15 34	281 25 49	08 24 17	278 53 30	13 52 14
18:43	22 01 14	281 25 33	08 09 40	278 53 56	13 52 35
18:44	21 46 54	281 25 17	07 55 02	278 54 23	13 52 56
18:45	21 32 34	281 25 02	07 40 25	278 54 51	13 53 16
18:46	21 18 15	281 24 48	07 25 49	278 55 19	13 53 38
18:47	21 03 55	281 24 35	07 11 14	278 55 48	13 53 59
18:48	20 49 36	281 24 23	06 56 39	278 56 17	13 54 20

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 : 19	13-Apr-2021	Matahari terbenam: 19 : 19
Umur hilal: 33 j 48 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)
	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)
18:49	20 35 17	281 24 11	06 42 05	278 56 47	13 54 41
18:50	20 20 58	281 24 00	06 27 32	278 57 18	13 55 02
18:51	20 06 39	281 23 51	06 13 00	278 57 49	13 55 23
18:52	19 52 20	281 23 42	05 58 28	278 58 21	13 55 45
18:53	19 38 01	281 23 33	05 43 58	278 58 53	13 56 06
18:54	19 23 42	281 23 26	05 29 29	278 59 26	13 56 28
18:55	19 09 23	281 23 19	05 15 02	278 59 59	13 56 49
18:56	18 55 05	281 23 13	05 00 36	279 00 33	13 57 11
18:57	18 40 46	281 23 08	04 46 11	279 01 08	13 57 32
18:58	18 26 28	281 23 04	04 31 48	279 01 44	13 57 54
18:59	18 12 10	281 23 01	04 17 27	279 02 19	13 58 16
19:00	17 57 52	281 22 58	04 03 09	279 02 56	13 58 38
19:01	17 43 34	281 22 56	03 48 52	279 03 33	13 58 59
19:02	17 29 16	281 22 55	03 34 38	279 04 11	13 59 21
19:03	17 14 58	281 22 55	03 20 28	279 04 49	13 59 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 : 19	13-Apr-2021	Matahari terbenam: 19 : 19			
Umur hilal: 33 j 48 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)			
$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$					
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)

19:04	17 00 41	281 22 55	03 06 20	279 05 28	14 00 05
19:05	16 46 23	281 22 57	02 52 16	279 06 08	14 00 27
19:06	16 32 06	281 22 59	02 38 16	279 06 48	14 00 49
19:07	16 17 49	281 23 01	02 24 21	279 07 29	14 01 12
19:08	16 03 32	281 23 05	02 10 32	279 08 10	14 01 34
19:09	15 49 15	281 23 09	01 56 48	279 08 52	14 01 56
19:10	15 34 58	281 23 14	01 43 10	279 09 34	14 02 18
19:11	15 20 42	281 23 20	01 29 41	279 10 18	14 02 41
19:12	15 06 25	281 23 27	01 16 19	279 11 01	14 03 03
19:13	14 52 09	281 23 34	01 03 07	279 11 46	14 03 26
19:14	14 37 53	281 23 42	00 50 05	279 12 31	14 03 48
19:15	14 23 37	281 23 51	00 37 14	279 13 16	14 04 11
19:16	14 09 21	281 24 00	00 24 34	279 14 03	14 04 34
19:17	13 55 06	281 24 11	00 12 04	279 14 50	14 04 56
19:18	13 40 51	281 24 22	-00 00 16	279 15 37	14 05 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

Bulan terbenam: 20 : 19	13-Apr-2021	Matahari terbenam: 19 : 19
Umur hilal: 33 j 48 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)
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)
19:19	13 26 36	281 24 33	-00 12 32	279 16 25	14 05 42
19:20	13 12 21	281 24 46	-00 24 49	279 17 14	14 06 05
19:21	12 58 06	281 24 59	-00 37 19	279 18 03	14 06 28
19:22	12 43 52	281 25 13	-00 50 19	279 18 53	14 06 51
19:23	12 29 37	281 25 28	-01 04 07	279 19 44	14 07 14
19:24	12 15 23	281 25 43	-01 19 06	279 20 35	14 07 37
19:25	12 01 10	281 26 00	-01 35 30	279 21 27	14 08 00
19:26	11 46 56	281 26 16	-01 53 24	279 22 20	14 08 24
19:27	11 32 43	281 26 34	-02 12 33	279 23 13	14 08 47
19:28	11 18 30	281 26 52	-02 32 30	279 24 07	14 09 10
19:29	11 04 18	281 27 12	-02 52 44	279 25 01	14 09 34
19:30	10 50 05	281 27 31	-03 12 45	279 25 56	14 09 57
19:31	10 35 54	281 27 52	-03 32 16	279 26 52	14 10 21
19:32	10 21 42	281 28 13	-03 51 07	279 27 49	14 10 44
19:33	10 07 31	281 28 35	-04 09 18	279 28 46	14 11 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 19	13-Apr-2021	Matahari terbenam: 19 : 19
Umur hilal: 33 j 48 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)
	$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$	

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/LENKUNG (D M S)
19:34	09 53 20	281 28 58	-04 26 51	279 29 44	14 11 31
19:35	09 39 09	281 29 21	-04 43 54	279 30 42	14 11 55
19:36	09 24 59	281 29 45	-05 01 03	279 31 41	14 12 19
19:37	09 10 49	281 30 10	-05 15 54	279 32 41	14 12 43
19:38	08 56 40	281 30 36	-05 32 03	279 33 41	14 13 07
19:39	08 42 31	281 31 02	-05 47 42	279 34 42	14 13 31
19:40	08 28 23	281 31 29	-06 03 09	279 35 44	14 13 55
19:41	08 14 16	281 31 57	-06 18 25	279 36 47	14 14 19
19:42	08 00 08	281 32 25	-06 33 35	279 37 50	14 14 43
19:43	07 46 02	281 32 54	-06 48 38	279 38 54	14 15 07
19:44	07 31 56	281 33 24	-07 03 37	279 39 58	14 15 32
19:45	07 17 51	281 33 55	-07 18 33	279 41 03	14 15 56
19:46	07 03 46	281 34 26	-07 33 25	279 42 09	14 16 20
19:47	06 49 43	281 34 58	-07 48 16	279 43 16	14 16 45
19:48	06 35 40	281 35 31	-08 03 04	279 44 23	14 17 09

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 : 19	13-Apr-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 19
Umur hilal: 33 j 48 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)

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)
19:49	06 21 38	281 36 04	-08 17 51	279 45 31	14 17 34
19:50	06 07 37	281 36 38	-08 32 37	279 46 40	14 17 58
19:51	05 53 37	281 37 13	-08 47 22	279 47 49	14 18 23
19:52	05 39 38	281 37 49	-09 02 06	279 48 59	14 18 48
19:53	05 25 40	281 38 25	-09 16 49	279 50 10	14 19 13
19:54	05 11 44	281 39 02	-09 31 32	279 51 22	14 19 37
19:55	04 57 49	281 39 40	-09 46 15	279 52 34	14 20 02
19:56	04 43 56	281 40 18	-10 00 57	279 53 47	14 20 27
19:57	04 30 04	281 40 57	-10 15 40	279 55 01	14 20 52
19:58	04 16 14	281 41 37	-10 30 21	279 56 16	14 21 17
19:59	04 02 27	281 42 18	-10 45 03	279 57 31	14 21 42
20:00	03 48 41	281 42 59	-10 59 45	279 58 47	14 22 08
20:01	03 34 59	281 43 41	-11 14 26	280 00 04	14 22 33
20:02	03 21 19	281 44 24	-11 29 08	280 01 21	14 22 58
20:03	03 07 42	281 45 07	-11 43 49	280 02 40	14 23 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: 20 : 19	13-Apr-2021	Matahari terbenam: 19 : 19
Umur hilal: 33 j 48 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)
	$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$	

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)
20:04	02 54 08	281 45 52	-11 58 30	280 03 59	14 23 49
20:05	02 40 39	281 46 37	-12 13 12	280 05 19	14 24 14
20:06	02 27 13	281 47 22	-12 27 53	280 06 39	14 24 40
20:07	02 13 53	281 48 09	-12 42 34	280 08 01	14 25 06
20:08	02 00 38	281 48 56	-12 57 15	280 09 23	14 25 31
20:09	01 47 29	281 49 44	-13 11 57	280 10 46	14 25 57
20:10	01 34 27	281 50 32	-13 26 38	280 12 10	14 26 23
20:11	01 21 32	281 51 21	-13 41 19	280 13 35	14 26 49
20:12	01 08 45	281 52 11	-13 56 00	280 15 00	14 27 14
20:13	00 56 08	281 53 02	-14 10 41	280 16 26	14 27 40
20:14	00 43 41	281 53 54	-14 25 23	280 17 54	14 28 06
20:15	00 31 23	281 54 46	-14 40 04	280 19 21	14 28 32
20:16	00 19 17	281 55 39	-14 54 45	280 20 50	14 28 59
20:17	00 07 19	281 56 33	-15 09 26	280 22 20	14 29 25
20:18	-00 04 31	281 57 27	-15 24 07	280 23 50	14 29 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: geodesicommment@jupem.gov.my