

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 51	13-Feb-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 28
Umur hilal: 41 j 46 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)

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)
18:28	33 14 32	255 00 51	13 49 49	255 38 35	19 12 13
18:29	33 00 26	255 04 20	13 35 22	255 40 15	19 12 34
18:30	32 46 19	255 07 48	13 20 56	255 41 54	19 12 55
18:31	32 32 13	255 11 14	13 06 29	255 43 33	19 13 16
18:32	32 18 06	255 14 38	12 52 03	255 45 10	19 13 36
18:33	32 03 59	255 18 00	12 37 36	255 46 46	19 13 57
18:34	31 49 51	255 21 20	12 23 10	255 48 21	19 14 18
18:35	31 35 44	255 24 38	12 08 44	255 49 55	19 14 40
18:36	31 21 36	255 27 55	11 54 18	255 51 27	19 15 01
18:37	31 07 28	255 31 10	11 39 51	255 52 59	19 15 22
18:38	30 53 20	255 34 23	11 25 25	255 54 30	19 15 43
18:39	30 39 12	255 37 34	11 10 59	255 56 00	19 16 04
18:40	30 25 04	255 40 44	10 56 34	255 57 28	19 16 26
18:41	30 10 56	255 43 52	10 42 08	255 58 56	19 16 47
18:42	29 56 47	255 46 58	10 27 43	256 00 22	19 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 : 51	13-Feb-2021	Matahari terbenam: 19 : 28
Umur hilal: 41 j 46 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)
	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)
18:43	29 42 38	255 50 02	10 13 17	256 01 48	19 17 30
18:44	29 28 30	255 53 05	09 58 52	256 03 13	19 17 52
18:45	29 14 21	255 56 06	09 44 27	256 04 36	19 18 13
18:46	29 00 11	255 59 06	09 30 03	256 05 59	19 18 35
18:47	28 46 02	256 02 04	09 15 39	256 07 20	19 18 57
18:48	28 31 53	256 05 01	09 01 14	256 08 41	19 19 18
18:49	28 17 43	256 07 56	08 46 51	256 10 00	19 19 40
18:50	28 03 34	256 10 49	08 32 27	256 11 19	19 20 02
18:51	27 49 24	256 13 41	08 18 04	256 12 37	19 20 24
18:52	27 35 14	256 16 31	08 03 42	256 13 53	19 20 46
18:53	27 21 04	256 19 20	07 49 19	256 15 09	19 21 08
18:54	27 06 54	256 22 07	07 34 58	256 16 24	19 21 30
18:55	26 52 44	256 24 53	07 20 36	256 17 38	19 21 52
18:56	26 38 33	256 27 37	07 06 16	256 18 50	19 22 15
18:57	26 24 23	256 30 20	06 51 56	256 20 02	19 22 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 51	13-Feb-2021	Matahari terbenam: 19 : 28
Umur hilal: 41 j 46 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)
$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$		

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)
18:58	26 10 12	256 33 02	06 37 37	256 21 13	19 22 59
18:59	25 56 02	256 35 42	06 23 18	256 22 23	19 23 22
19:00	25 41 51	256 38 21	06 09 00	256 23 32	19 23 44
19:01	25 27 40	256 40 58	05 54 43	256 24 40	19 24 07
19:02	25 13 29	256 43 34	05 40 28	256 25 47	19 24 29
19:03	24 59 18	256 46 09	05 26 13	256 26 54	19 24 52
19:04	24 45 07	256 48 42	05 11 59	256 27 59	19 25 14
19:05	24 30 56	256 51 14	04 57 47	256 29 03	19 25 37
19:06	24 16 44	256 53 45	04 43 37	256 30 07	19 26 00
19:07	24 02 33	256 56 14	04 29 27	256 31 09	19 26 23
19:08	23 48 22	256 58 42	04 15 20	256 32 11	19 26 46
19:09	23 34 10	257 01 09	04 01 15	256 33 12	19 27 09
19:10	23 19 58	257 03 35	03 47 12	256 34 12	19 27 32
19:11	23 05 47	257 05 59	03 33 11	256 35 10	19 27 55
19:12	22 51 35	257 08 22	03 19 14	256 36 08	19 28 18

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

13-Feb-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 51

Umur hilal: 41 j 46 m

Matahari terbenam: 19 : 28

Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)

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)
19:13	22 37 23	257 10 44	03 05 19	256 37 06	19 28 41
19:14	22 23 11	257 13 05	02 51 28	256 38 02	19 29 04
19:15	22 08 59	257 15 24	02 37 41	256 38 57	19 29 27
19:16	21 54 47	257 17 42	02 23 58	256 39 52	19 29 51
19:17	21 40 35	257 19 59	02 10 21	256 40 45	19 30 14
19:18	21 26 23	257 22 15	01 56 49	256 41 38	19 30 38
19:19	21 12 11	257 24 30	01 43 23	256 42 29	19 31 01
19:20	20 57 59	257 26 43	01 30 05	256 43 20	19 31 25
19:21	20 43 47	257 28 56	01 16 55	256 44 10	19 31 48
19:22	20 29 34	257 31 07	01 03 53	256 45 00	19 32 12
19:23	20 15 22	257 33 17	00 51 02	256 45 48	19 32 36
19:24	20 01 10	257 35 26	00 38 20	256 46 35	19 33 00
19:25	19 46 57	257 37 34	00 25 50	256 47 22	19 33 23
19:26	19 32 45	257 39 41	00 13 30	256 48 07	19 33 47
19:27	19 18 33	257 41 47	00 01 18	256 48 52	19 34 11

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 : 51	13-Feb-2021	Matahari terbenam: 19 : 28
Umur hilal: 41 j 46 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)
$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$		

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/LINGKUNG (D M S)
19:28	19 04 20	257 43 51	-00 10 48	256 49 36	19 34 35
19:29	18 50 08	257 45 55	-00 22 54	256 50 19	19 34 59
19:30	18 35 55	257 47 57	-00 35 11	256 51 01	19 35 24
19:31	18 21 43	257 49 59	-00 47 54	256 51 42	19 35 48
19:32	18 07 30	257 51 59	-01 01 21	256 52 23	19 36 12
19:33	17 53 18	257 53 59	-01 15 52	256 53 02	19 36 36
19:34	17 39 05	257 55 57	-01 31 44	256 53 41	19 37 01
19:35	17 24 53	257 57 54	-01 49 04	256 54 19	19 37 25
19:36	17 10 40	257 59 51	-02 07 42	256 54 56	19 37 50
19:37	16 56 28	258 01 46	-02 27 15	256 55 32	19 38 14
19:38	16 42 15	258 03 41	-02 47 12	256 56 07	19 38 39
19:39	16 28 03	258 05 34	-03 07 04	256 56 42	19 39 03
19:40	16 13 50	258 07 26	-03 26 30	256 57 15	19 39 28
19:41	15 59 38	258 09 18	-03 45 20	256 57 48	19 39 53
19:42	15 45 26	258 11 08	-04 03 29	256 58 20	19 40 18

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 : 51	13-Feb-2021	Matahari terbenam: 19 : 28			
Umur hilal: 41 j 46 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)			
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)

19:43	15 31 13	258 12 58	-04 21 01	256 58 51	19 40 43
19:44	15 17 01	258 14 46	-04 38 01	256 59 21	19 41 08
19:45	15 02 49	258 16 34	-04 54 41	256 59 51	19 41 33
19:46	14 48 36	258 18 21	-05 48 58	257 00 19	19 41 58
19:47	14 34 24	258 20 07	-05 25 56	257 00 47	19 42 23
19:48	14 20 12	258 21 52	-05 41 32	257 01 13	19 42 48
19:49	14 06 00	258 23 36	-05 56 52	257 01 39	19 43 13
19:50	13 51 48	258 25 19	-06 12 01	257 02 04	19 43 39
19:51	13 37 36	258 27 01	-06 27 03	257 02 28	19 44 04
19:52	13 23 24	258 28 42	-06 41 58	257 02 52	19 44 29
19:53	13 09 13	258 30 23	-06 56 49	257 03 14	19 44 55
19:54	12 55 01	258 32 02	-07 11 35	257 03 36	19 45 21
19:55	12 40 50	258 33 41	-07 26 19	257 03 57	19 45 46
19:56	12 26 38	258 35 19	-07 41 00	257 04 16	19 46 12
19:57	12 12 27	258 36 56	-07 55 40	257 04 35	19 46 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

13-Feb-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 51

Umur hilal: 41 j 46 m

Matahari terbenam: 19 : 28

Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)

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)
19:58	11 58 16	258 38 32	-08 10 17	257 04 54	19 47 03
19:59	11 44 05	258 40 07	-08 24 54	257 05 11	19 47 29
20:00	11 29 54	258 41 41	-08 39 30	257 05 27	19 47 55
20:01	11 15 44	258 43 15	-08 54 04	257 05 43	19 48 21
20:02	11 01 33	258 44 48	-09 08 39	257 05 58	19 48 47
20:03	10 47 23	258 46 20	-09 23 13	257 06 12	19 49 13
20:04	10 33 13	258 47 51	-09 37 46	257 06 25	19 49 39
20:05	10 19 03	258 49 21	-09 52 19	257 06 37	19 50 05
20:06	10 04 54	258 50 50	-10 06 52	257 06 48	19 50 32
20:07	09 50 44	258 52 19	-10 21 25	257 06 58	19 50 58
20:08	09 36 35	258 53 47	-10 35 57	257 07 08	19 51 24
20:09	09 22 27	258 55 14	-10 50 30	257 07 17	19 51 51
20:10	09 08 18	258 56 40	-11 05 02	257 07 24	19 52 17
20:11	08 54 10	258 58 06	-11 19 35	257 07 31	19 52 44
20:12	08 40 03	258 59 30	-11 34 07	257 07 37	19 53 11

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 : 51	13-Feb-2021	Matahari terbenam: 19 : 28
Umur hilal: 41 j 46 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)
	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)
20:13	08 25 55	259 00 54	-11 48 40	257 07 42	19 53 37
20:14	08 11 48	259 02 18	-12 03 12	257 07 47	19 54 04
20:15	07 57 42	259 03 40	-12 17 45	257 07 50	19 54 31
20:16	07 43 36	259 05 02	-12 32 18	257 07 53	19 54 58
20:17	07 29 31	259 06 23	-12 46 50	257 07 54	19 55 25
20:18	07 15 26	259 07 43	-13 01 23	257 07 55	19 55 52
20:19	07 01 22	259 09 02	-13 15 56	257 07 55	19 56 19
20:20	06 47 18	259 10 21	-13 30 28	257 07 54	19 56 46
20:21	06 33 16	259 11 39	-13 45 01	257 07 52	19 57 13
20:22	06 19 14	259 12 56	-13 59 34	257 07 49	19 57 40
20:23	06 05 13	259 14 12	-14 14 07	257 07 45	19 58 07
20:24	05 51 13	259 15 28	-14 28 40	257 07 40	19 58 35
20:25	05 37 14	259 16 43	-14 43 13	257 07 35	19 59 02
20:26	05 23 16	259 17 57	-14 57 47	257 07 28	19 59 29
20:27	05 09 19	259 19 11	-15 12 20	257 07 21	19 59 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: geodesicommment@jupem.gov.my