

เวลาดวงอาทิตย์ และ ดวงจันทร์ ขึ้น - ตก

(SUNRISE - SUNSET AND MOONRISE - MOONSET)

จังหวัดเชียงใหม่ CHIANG MAI PROVINCE

ละติจูด 18° 50' 14" เหนือ ลองจิจูด 98° 58' 16" ตะวันออก

Lat 18° 50' 14" N Long 98° 58' 16" E

เวลาประจำภาคเร็วกว่า เวลามาตรฐานกรีนิช 7 ชั่วโมง

พ.ศ. 2569

(Time Zone : 7 h 00 m East of Greenwich)

A.D. 2026

วันที่ DATE	มกราคม - JANUARY								กุมภาพันธ์ - FEBRUARY								
	ดวงอาทิตย์				ดวงจันทร์				ดวงอาทิตย์				ดวงจันทร์				
	SUN				MOON				SUN				MOON				
	ขึ้น RISE	แอสซิเมท AZ	ตก SET	แอสซิเมท AZ	ขึ้น RISE	แอสซิเมท AZ	ตก SET	แอสซิเมท AZ	ขึ้น RISE	แอสซิเมท AZ	ตก SET	แอสซิเมท AZ	ขึ้น RISE	แอสซิเมท AZ	ตก SET	แอสซิเมท AZ	
h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o
1	06:57	114	17:58	246	15:40	061	04:28	298	06:58	108	18:17	252	17:45	067	06:23	295	
2	06:57	114	17:59	246	16:45	060	05:38	300	06:58	108	18:18	253	18:47	073	07:11	290	
3	06:58	114	17:59	246	17:53	061	06:44	299	06:57	107	18:18	253	19:45	080	07:53	284	
4	06:58	114	18:00	246	19:01	065	07:44	297	06:57	107	18:19	253	20:40	086	08:31	277	
5	06:58	114	18:01	246	20:06	070	08:36	292	06:57	107	18:20	254	21:32	093	09:06	270	
6	06:58	114	18:01	246	21:06	076	09:21	287	06:56	106	18:20	254	22:23	100	09:40	264	
7	06:59	113	18:02	247	22:01	083	10:01	280	06:56	106	18:21	254	23:14	106	10:14	257	
8	06:59	113	18:03	247	22:53	090	10:36	274	06:56	106	18:21	255	-	-	10:49	252	
9	06:59	113	18:03	247	23:43	096	11:10	267	06:55	105	18:22	255	00:05	111	11:27	247	
10	06:59	113	18:04	247	-	-	11:43	261	06:55	105	18:22	255	00:58	115	12:08	243	
11	06:59	113	18:05	247	00:33	102	12:17	255	06:54	105	18:23	256	01:51	118	12:53	241	
12	07:00	113	18:05	247	01:23	108	12:52	250	06:54	104	18:23	256	02:45	120	13:42	240	
13	07:00	112	18:06	248	02:14	112	13:31	246	06:53	104	18:23	256	03:37	120	14:35	240	
14	07:00	112	18:06	248	03:07	116	14:13	242	06:53	104	18:24	257	04:28	119	15:31	242	
15	07:00	112	18:07	248	04:00	119	15:00	240	06:52	103	18:24	257	05:15	116	16:28	246	
16	07:00	112	18:08	248	04:54	120	15:51	240	06:52	103	18:25	257	05:58	112	17:24	250	
17	07:00	112	18:08	248	05:46	120	16:46	241	06:51	102	18:25	258	06:38	107	18:20	256	
18	07:00	112	18:09	249	06:35	118	17:42	244	06:51	102	18:26	258	07:16	100	19:15	263	
19	07:00	111	18:10	249	07:21	114	18:38	247	06:50	102	18:26	258	07:53	094	20:09	270	
20	07:00	111	18:10	249	08:02	110	19:34	253	06:49	101	18:26	259	08:29	087	21:05	277	
21	07:00	111	18:11	249	08:41	104	20:28	259	06:49	101	18:27	259	09:07	080	22:03	284	
22	07:00	111	18:12	250	09:17	098	21:22	265	06:48	101	18:27	260	09:47	073	23:03	290	
23	07:00	110	18:12	250	09:53	091	22:15	272	06:48	100	18:28	260	10:32	067	-	-	
24	07:00	110	18:13	250	10:28	084	23:10	279	06:47	100	18:28	260	11:22	063	00:07	295	
25	07:00	110	18:13	250	11:06	078	-	-	06:46	099	18:28	261	12:19	060	01:12	299	
26	06:59	110	18:14	251	11:47	071	00:08	286	06:46	099	18:29	261	13:21	060	02:17	300	
27	06:59	109	18:15	251	12:34	066	01:09	292	06:45	099	18:29	262	14:26	062	03:18	299	
28	06:59	109	18:15	251	13:27	062	02:14	296	06:44	098	18:29	262	15:31	065	04:14	297	
29	06:59	109	18:16	251	14:27	060	03:20	299									
30	06:59	108	18:16	252	15:32	060	04:26	300									
31	06:58	108	18:17	252	16:40	063	05:28	298									

AZ (TRUE AZIMUTH) : ทิศซึ่งเป็นระยะทางเชิงมุมโดยวัดจากทิศเหนือจริงไปทางตะวันออก

- หมายถึง ดวงจันทร์ ขึ้น - ตก ในวันถัดไป (Indicates moonrise - moonset will occur the next day.)

เวลาดวงอาทิตย์ และ ดวงจันทร์ ขึ้น - ตก

(SUNRISE - SUNSET AND MOONRISE - MOONSET)

จังหวัดเชียงใหม่ CHIANG MAI PROVINCE

ละติจูด 18° 50' 14" เหนือ ลองจิจูด 98° 58' 16" ตะวันออก

Lat 18° 50' 14" N Long 98° 58' 16" E

เวลาประจำภาคเร็วกว่า เวลามาตรฐานกรีนิช 7 ชั่วโมง

พ.ศ. 2569

(Time Zone : 7 h 00 m East of Greenwich)

A.D. 2026

วันที่ DATE	มีนาคม - MARCH								เมษายน - APRIL							
	ดวงอาทิตย์				ดวงจันทร์				ดวงอาทิตย์				ดวงจันทร์			
	SUN				MOON				SUN				MOON			
	ขึ้น	แอสซิเมท	ตก	แอสซิเมท	ขึ้น	แอสซิเมท	ตก	แอสซิเมท	ขึ้น	แอสซิเมท	ตก	แอสซิเมท	ขึ้น	แอสซิเมท	ตก	แอสซิเมท
RISE	AZ	SET	AZ	RISE	AZ	SET	AZ	RISE	AZ	SET	AZ	RISE	AZ	SET	AZ	
h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	
1	06:43	098	18:30	262	16:33	070	05:03	292	06:19	085	18:38	275	18:03	094	05:34	269
2	06:43	097	18:30	263	17:31	077	05:47	286	06:18	085	18:38	276	18:54	100	06:08	263
3	06:42	097	18:30	263	18:27	083	06:26	280	06:17	084	18:38	276	19:46	106	06:43	257
4	06:41	097	18:31	264	19:20	090	07:02	273	06:16	084	18:39	276	20:38	111	07:19	251
5	06:41	096	18:31	264	20:12	097	07:36	267	06:15	083	18:39	277	21:31	116	07:58	247
6	06:40	096	18:31	264	21:03	103	08:10	260	06:14	083	18:39	277	22:25	118	08:40	243
7	06:39	095	18:32	265	21:55	109	08:45	254	06:14	083	18:39	278	23:19	120	09:26	241
8	06:38	095	18:32	265	22:47	113	09:22	249	06:13	082	18:40	278	-	-	10:16	240
9	06:37	095	18:32	266	23:41	117	10:02	245	06:12	082	18:40	278	00:10	120	11:09	241
10	06:37	094	18:32	266	-	-	10:46	242	06:11	081	18:40	279	00:59	118	12:03	243
11	06:36	094	18:33	266	00:35	119	11:33	240	06:10	081	18:40	279	01:44	115	12:58	246
12	06:35	093	18:33	267	01:28	120	12:25	240	06:10	081	18:41	280	02:26	111	13:53	251
13	06:34	093	18:33	267	02:19	120	13:19	241	06:09	080	18:41	280	03:05	106	14:47	257
14	06:33	092	18:33	268	03:07	117	14:14	244	06:08	080	18:41	280	03:42	100	15:42	263
15	06:33	092	18:34	268	03:51	114	15:11	248	06:07	079	18:41	281	04:19	093	16:38	271
16	06:32	092	18:34	269	04:33	109	16:06	254	06:07	079	18:42	281	04:56	086	17:36	278
17	06:31	091	18:34	269	05:11	103	17:02	260	06:06	079	18:42	281	05:36	079	18:36	285
18	06:30	091	18:35	269	05:49	097	17:57	267	06:05	078	18:42	282	06:20	072	19:41	291
19	06:29	090	18:35	270	06:25	090	18:54	274	06:04	078	18:42	282	07:08	066	20:49	296
20	06:29	090	18:35	270	07:03	082	19:52	281	06:04	078	18:43	283	08:04	062	21:58	299
21	06:28	090	18:35	271	07:44	075	20:54	288	06:03	077	18:43	283	09:05	060	23:04	300
22	06:27	089	18:35	271	08:28	069	21:58	294	06:02	077	18:43	283	10:10	061	-	-
23	06:26	089	18:36	271	09:18	064	23:04	298	06:02	077	18:44	284	11:16	063	00:04	298
24	06:25	088	18:36	272	10:14	061	-	-	06:01	076	18:44	284	12:19	067	00:58	295
25	06:24	088	18:36	272	11:15	060	00:10	300	06:00	076	18:44	284	13:19	073	01:44	290
26	06:24	087	18:36	273	12:19	061	01:13	300	06:00	075	18:44	285	14:14	079	02:25	284
27	06:23	087	18:37	273	13:23	064	02:10	298	05:59	075	18:45	285	15:07	085	03:01	278
28	06:22	087	18:37	274	14:25	069	03:00	294	05:58	075	18:45	285	15:58	092	03:36	271
29	06:21	086	18:37	274	15:23	074	03:45	288	05:58	074	18:45	286	16:49	098	04:09	265
30	06:20	086	18:37	274	16:19	081	04:24	282	05:57	074	18:46	286	17:39	104	04:43	259
31	06:19	085	18:38	275	17:11	087	05:00	276								

AZ (TRUE AZIMUTH) : ทิศซึ่งเป็นระยะทางเชิงมุมโดยวัดจากทิศเหนือจริงไปทางตะวันออก

- หมายถึง ดวงจันทร์ ขึ้น - ตก ในวันถัดไป (Indicates moonrise - moonset will occur the next day.)

เวลาดวงอาทิตย์ และ ดวงจันทร์ ขึ้น - ตก

(SUNRISE - SUNSET AND MOONRISE - MOONSET)

จังหวัดเชียงใหม่ CHIANG MAI PROVINCE

ละติจูด 18° 50' 14" เหนือ ลองจิจูด 98° 58' 16" ตะวันออก

Lat 18° 50' 14" N Long 98° 58' 16" E

เวลาประจำภาคเร็วกว่า เวลามาตรฐานกรีนิช 7 ชั่วโมง

พ.ศ. 2569

(Time Zone : 7 h 00 m East of Greenwich)

A.D. 2026

วันที่ DATE	พฤษภาคม - MAY								มิถุนายน - JUNE								
	ดวงอาทิตย์				ดวงจันทร์				ดวงอาทิตย์				ดวงจันทร์				
	SUN				MOON				SUN				MOON				
	ขึ้น RISE	แอสซิเมท AZ	ตก SET	แอสซิเมท AZ	ขึ้น RISE	แอสซิเมท AZ	ตก SET	แอสซิเมท AZ	ขึ้น RISE	แอสซิเมท AZ	ตก SET	แอสซิเมท AZ	ขึ้น RISE	แอสซิเมท AZ	ตก SET	แอสซิเมท AZ	
h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o
1	05:57	074	18:46	286	18:31	110	05:18	253	05:46	066	18:58	294	19:59	120	06:06	241	
2	05:56	074	18:46	287	19:24	114	05:56	248	05:46	066	18:58	294	20:49	119	06:57	240	
3	05:56	073	18:47	287	20:18	117	06:37	244	05:46	066	18:58	294	21:36	117	07:50	241	
4	05:55	073	18:47	287	21:11	119	07:22	242	05:46	066	18:59	294	22:19	114	08:44	244	
5	05:54	073	18:47	288	22:04	120	08:10	240	05:46	066	18:59	294	22:59	110	09:37	248	
6	05:54	072	18:48	288	22:53	119	09:02	240	05:46	066	18:59	294	23:36	104	10:30	253	
7	05:53	072	18:48	288	23:39	117	09:55	242	05:46	066	19:00	294	-	-	11:22	258	
8	05:53	072	18:48	288	-	-	10:49	245	05:46	065	19:00	295	00:11	098	12:14	265	
9	05:53	071	18:49	289	00:21	113	11:43	249	05:46	065	19:00	295	00:46	092	13:07	272	
10	05:52	071	18:49	289	01:01	108	12:36	254	05:46	065	19:01	295	01:22	085	14:02	278	
11	05:52	071	18:50	289	01:38	102	13:29	261	05:46	065	19:01	295	02:00	078	15:00	285	
12	05:51	071	18:50	290	02:13	096	14:23	267	05:47	065	19:01	295	02:42	072	16:03	291	
13	05:51	070	18:50	290	02:49	089	15:18	274	05:47	065	19:02	295	03:31	066	17:11	296	
14	05:50	070	18:51	290	03:27	082	16:17	281	05:47	065	19:02	295	04:27	062	18:21	299	
15	05:50	070	18:51	290	04:08	075	17:19	288	05:47	065	19:02	295	05:31	060	19:30	300	
16	05:50	070	18:51	291	04:54	069	18:26	294	05:47	065	19:03	295	06:40	061	20:34	298	
17	05:49	069	18:52	291	05:47	064	19:36	298	05:47	065	19:03	295	07:50	064	21:29	294	
18	05:49	069	18:52	291	06:48	061	20:46	300	05:47	065	19:03	295	08:56	069	22:17	288	
19	05:49	069	18:53	291	07:54	060	21:52	299	05:48	065	19:03	295	09:59	075	22:59	282	
20	05:48	069	18:53	292	09:02	062	22:50	296	05:48	065	19:04	295	10:56	081	23:36	275	
21	05:48	068	18:53	292	10:09	066	23:40	292	05:48	065	19:04	295	11:50	088	-	-	
22	05:48	068	18:54	292	11:11	071	-	-	05:48	065	19:04	295	12:42	095	00:11	269	
23	05:48	068	18:54	292	12:10	077	00:24	286	05:48	065	19:04	295	13:32	101	00:45	262	
24	05:47	068	18:55	292	13:04	084	01:02	280	05:49	065	19:04	295	14:23	107	01:20	256	
25	05:47	068	18:55	293	13:56	090	01:37	273	05:49	065	19:05	295	15:15	112	01:56	251	
26	05:47	067	18:55	293	14:46	097	02:11	267	05:49	065	19:05	295	16:08	115	02:34	247	
27	05:47	067	18:56	293	15:36	103	02:44	260	05:49	065	19:05	295	17:01	118	03:17	243	
28	05:47	067	18:56	293	16:27	108	03:19	255	05:50	065	19:05	295	17:54	120	04:03	241	
29	05:47	067	18:56	293	17:19	113	03:56	250	05:50	065	19:05	295	18:46	120	04:53	240	
30	05:47	067	18:57	293	18:12	116	04:35	245	05:50	065	19:05	295	19:34	118	05:45	241	
31	05:46	067	18:57	294	19:06	119	05:19	242									

AZ (TRUE AZIMUTH) : ทิศซึ่งเป็นระยะทางเชิงมุมโดยวัดจากทิศเหนือจริงไปทางตะวันออก

- หมายถึง ดวงจันทร์ ขึ้น - ตก ในวันถัดไป (Indicates moonrise - moonset will occur the next day.)

เวลาดวงอาทิตย์ และ ดวงจันทร์ ขึ้น - ตก

(SUNRISE - SUNSET AND MOONRISE - MOONSET)

จังหวัดเชียงใหม่ CHIANG MAI PROVINCE

ละติจูด 18° 50' 14" เหนือ ลองจิจูด 98° 58' 16" ตะวันออก

Lat 18° 50' 14" N Long 98° 58' 16" E

เวลาประจำภาคเร็วกว่า เวลามาตรฐานกรีนิช 7 ชั่วโมง

พ.ศ. 2569

(Time Zone : 7 h 00 m East of Greenwich)

A.D. 2026

วันที่ DATE	กรกฎาคม - JULY								สิงหาคม - AUGUST							
	ดวงอาทิตย์				ดวงจันทร์				ดวงอาทิตย์				ดวงจันทร์			
	SUN				MOON				SUN				MOON			
	ขึ้น	แอสซิเมท	ตก	แอสซิเมท	ขึ้น	แอสซิเมท	ตก	แอสซิเมท	ขึ้น	แอสซิเมท	ตก	แอสซิเมท	ขึ้น	แอสซิเมท	ตก	แอสซิเมท
RISE	AZ	SET	AZ	RISE	AZ	SET	AZ	RISE	AZ	SET	AZ	RISE	AZ	SET	AZ	
h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	
1	05:51	065	19:05	295	20:18	115	06:39	243	06:01	071	19:00	289	20:48	096	08:06	261
2	05:51	065	19:05	295	20:59	111	07:33	247	06:02	071	18:59	289	21:23	089	08:58	268
3	05:51	065	19:05	295	21:37	106	08:26	251	06:02	071	18:59	289	21:58	083	09:50	274
4	05:52	065	19:05	295	22:12	100	09:18	257	06:02	071	18:58	288	22:35	076	10:44	281
5	05:52	066	19:05	294	22:46	094	10:10	263	06:03	072	18:58	288	23:16	070	11:41	287
6	05:52	066	19:05	294	23:21	087	11:01	269	06:03	072	18:57	288	-	-	12:41	293
7	05:53	066	19:05	294	23:57	081	11:54	276	06:03	072	18:57	288	00:04	065	13:45	297
8	05:53	066	19:05	294	-	-	12:49	283	06:03	073	18:56	287	00:57	062	14:52	299
9	05:53	066	19:05	294	00:36	074	13:48	289	06:04	073	18:55	287	01:59	060	15:57	300
10	05:54	066	19:05	294	01:20	068	14:52	294	06:04	073	18:55	287	03:05	061	16:58	298
11	05:54	066	19:05	294	02:11	064	15:59	298	06:04	073	18:54	286	04:13	064	17:53	294
12	05:54	066	19:05	294	03:10	061	17:08	300	06:05	074	18:54	286	05:20	069	18:41	288
13	05:55	067	19:05	293	04:16	060	18:14	299	06:05	074	18:53	286	06:23	075	19:24	281
14	05:55	067	19:05	293	05:25	062	19:13	296	06:05	074	18:52	285	07:23	082	20:02	275
15	05:55	067	19:05	293	06:35	066	20:06	291	06:05	075	18:52	285	08:19	089	20:39	268
16	05:56	067	19:05	293	07:40	072	20:51	285	06:06	075	18:51	285	09:13	096	21:15	261
17	05:56	067	19:04	293	08:42	078	21:31	278	06:06	075	18:50	284	10:07	102	21:51	255
18	05:56	067	19:04	293	09:39	085	22:08	271	06:06	076	18:50	284	11:00	108	22:29	250
19	05:57	068	19:04	292	10:33	092	22:44	265	06:06	076	18:49	284	11:53	113	23:09	245
20	05:57	068	19:04	292	11:25	099	23:18	258	06:07	076	18:48	283	12:47	117	23:53	242
21	05:57	068	19:04	292	12:17	105	23:54	253	06:07	077	18:48	283	13:41	119	-	-
22	05:58	068	19:03	292	13:09	110	-	-	06:07	077	18:47	283	14:34	120	00:41	240
23	05:58	068	19:03	291	14:02	114	00:33	248	06:07	078	18:46	282	15:25	119	01:32	240
24	05:59	069	19:03	291	14:56	118	01:14	244	06:08	078	18:45	282	16:12	117	02:25	241
25	05:59	069	19:02	291	15:49	119	01:59	241	06:08	078	18:45	282	16:56	114	03:20	244
26	05:59	069	19:02	291	16:41	120	02:48	240	06:08	079	18:44	281	17:36	109	04:14	248
27	06:00	069	19:02	291	17:30	119	03:40	240	06:08	079	18:43	281	18:13	104	05:08	253
28	06:00	070	19:01	290	18:16	116	04:33	242	06:08	079	18:42	280	18:49	098	06:00	259
29	06:00	070	19:01	290	18:59	112	05:28	245	06:09	080	18:41	280	19:24	091	06:53	265
30	06:01	070	19:00	290	19:37	108	06:22	250	06:09	080	18:41	280	19:59	085	07:45	272
31	06:01	070	19:00	290	20:14	102	07:14	255	06:09	080	18:40	279	20:36	078	08:40	279

AZ (TRUE AZIMUTH) : ทิศซึ่งเป็นระยะทางเชิงมุมโดยวัดจากทิศเหนือจริงไปทางตะวันออก

- หมายถึง ดวงจันทร์ ขึ้น - ตก ในวันถัดไป (Indicates moonrise - moonset will occur the next day.)

เวลาดวงอาทิตย์ และ ดวงจันทร์ ขึ้น - ตก

(SUNRISE - SUNSET AND MOONRISE - MOONSET)

จังหวัดเชียงใหม่ CHIANG MAI PROVINCE

ละติจูด 18° 50' 14" เหนือ ลองจิจูด 98° 58' 16" ตะวันออก

Lat 18° 50' 14" N Long 98° 58' 16" E

เวลาประจำภาคเร็วกว่า เวลามาตรฐานกรีนิช 7 ชั่วโมง

พ.ศ. 2569

(Time Zone : 7 h 00 m East of Greenwich)

A.D. 2026

วันที่ DATE	กันยายน - SEPTEMBER								ตุลาคม - OCTOBER								
	ดวงอาทิตย์				ดวงจันทร์				ดวงอาทิตย์				ดวงจันทร์				
	SUN				MOON				SUN				MOON				
	ขึ้น RISE	แอสซิมาท AZ	ตก SET	แอสซิมาท AZ	ขึ้น RISE	แอสซิมาท AZ	ตก SET	แอสซิมาท AZ	ขึ้น RISE	แอสซิมาท AZ	ตก SET	แอสซิมาท AZ	ขึ้น RISE	แอสซิมาท AZ	ตก SET	แอสซิมาท AZ	
h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o
1	06:09	081	18:39	279	21:16	072	09:36	285	06:15	093	18:13	267	21:45	061	10:35	298	
2	06:09	081	18:38	279	22:01	067	10:35	291	06:15	093	18:12	266	22:47	060	11:41	300	
3	06:10	082	18:37	278	22:52	063	11:38	296	06:15	094	18:11	266	23:51	062	12:43	299	
4	06:10	082	18:36	278	23:50	061	12:43	299	06:15	094	18:10	266	-	-	13:39	297	
5	06:10	082	18:36	277	-	-	13:47	300	06:16	095	18:09	265	00:56	065	14:29	292	
6	06:10	083	18:35	277	00:53	060	14:48	299	06:16	095	18:09	265	01:59	070	15:14	287	
7	06:10	083	18:34	277	01:59	063	15:44	295	06:16	095	18:08	264	02:58	076	15:54	280	
8	06:11	084	18:33	276	03:04	067	16:33	291	06:16	096	18:07	264	03:55	083	16:31	274	
9	06:11	084	18:32	276	04:08	072	17:17	285	06:16	096	18:06	264	04:50	090	17:07	267	
10	06:11	084	18:31	275	05:08	079	17:57	278	06:17	097	18:05	263	05:43	097	17:43	260	
11	06:11	085	18:30	275	06:05	086	18:34	271	06:17	097	18:05	263	06:37	103	18:20	254	
12	06:11	085	18:29	275	07:00	093	19:10	264	06:17	097	18:04	262	07:31	109	18:59	249	
13	06:11	086	18:29	274	07:54	099	19:46	258	06:18	098	18:03	262	08:25	113	19:41	245	
14	06:12	086	18:28	274	08:48	106	20:24	252	06:18	098	18:02	262	09:21	117	20:26	242	
15	06:12	086	18:27	273	09:42	111	21:04	247	06:18	099	18:02	261	10:15	119	21:15	241	
16	06:12	087	18:26	273	10:37	115	21:47	243	06:18	099	18:01	261	11:08	120	22:07	241	
17	06:12	087	18:25	273	11:31	118	22:34	241	06:19	099	18:00	260	11:57	119	23:00	242	
18	06:12	088	18:24	272	12:25	120	23:23	240	06:19	100	17:59	260	12:43	117	23:53	245	
19	06:12	088	18:23	272	13:17	120	-	-	06:19	100	17:59	260	13:26	113	-	-	
20	06:13	088	18:22	271	14:05	118	00:16	241	06:20	101	17:58	259	14:05	109	00:46	249	
21	06:13	089	18:22	271	14:50	115	01:09	243	06:20	101	17:57	259	14:41	103	01:39	254	
22	06:13	089	18:21	271	15:31	111	02:04	246	06:20	101	17:57	259	15:17	097	02:31	260	
23	06:13	090	18:20	270	16:10	106	02:57	251	06:21	102	17:56	258	15:52	090	03:23	266	
24	06:13	090	18:19	270	16:46	101	03:50	256	06:21	102	17:56	258	16:28	084	04:17	273	
25	06:14	091	18:18	269	17:21	094	04:43	263	06:21	102	17:55	257	17:08	077	05:13	280	
26	06:14	091	18:17	269	17:57	087	05:36	269	06:22	103	17:54	257	17:51	071	06:12	286	
27	06:14	091	18:16	268	18:34	081	06:31	276	06:22	103	17:54	257	18:40	066	07:15	292	
28	06:14	092	18:15	268	19:14	074	07:27	283	06:22	103	17:53	256	19:36	062	08:22	297	
29	06:14	092	18:15	268	19:59	068	08:27	289	06:23	104	17:53	256	20:38	061	09:30	299	
30	06:14	093	18:14	267	20:49	064	09:30	294	06:23	104	17:52	256	21:43	061	10:35	299	
31									06:24	105	17:52	255	22:49	064	11:34	297	

AZ (TRUE AZIMUTH) : ทิศซึ่งเป็นระยะทางเชิงมุมโดยวัดจากทิศเหนือจริงไปทางตะวันออก

- หมายถึง ดวงจันทร์ ขึ้น - ตก ในวันถัดไป (Indicates moonrise - moonset will occur the next day.)

เวลาดวงอาทิตย์ และ ดวงจันทร์ ขึ้น - ตก

(SUNRISE - SUNSET AND MOONRISE - MOONSET)

จังหวัดเชียงใหม่ CHIANG MAI PROVINCE

ละติจูด 18° 50' 14" เหนือ ลองจิจูด 98° 58' 16" ตะวันออก

Lat 18° 50' 14" N Long 98° 58' 16" E

เวลาประจำภาคเร็วกว่า เวลามาตรฐานกรีนิช 7 ชั่วโมง

พ.ศ. 2569

(Time Zone : 7 h 00 m East of Greenwich)

A.D. 2026

วันที่ DATE	พฤศจิกายน - NOVEMBER								ธันวาคม - DECEMBER								
	ดวงอาทิตย์				ดวงจันทร์				ดวงอาทิตย์				ดวงจันทร์				
	SUN				MOON				SUN				MOON				
	ขึ้น RISE	แอสซิเมท AZ	ตก SET	แอสซิเมท AZ	ขึ้น RISE	แอสซิเมท AZ	ตก SET	แอสซิเมท AZ	ขึ้น RISE	แอสซิเมท AZ	ตก SET	แอสซิเมท AZ	ขึ้น RISE	แอสซิเมท AZ	ตก SET	แอสซิเมท AZ	
h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o	h. m.	o
1	06:24	105	17:51	255	23:53	069	12:27	293	06:40	113	17:46	247	-	-	12:32	277	
2	06:25	105	17:51	255	-	-	13:13	288	06:41	113	17:46	247	00:41	086	13:08	271	
3	06:25	106	17:50	254	00:53	075	13:54	282	06:42	113	17:46	247	01:34	093	13:44	264	
4	06:25	106	17:50	254	01:50	081	14:32	276	06:42	113	17:46	247	02:26	099	14:19	258	
5	06:26	106	17:49	254	02:44	088	15:07	269	06:43	113	17:46	247	03:18	105	14:56	253	
6	06:26	107	17:49	253	03:37	094	15:42	263	06:44	114	17:46	246	04:11	110	15:35	248	
7	06:27	107	17:49	253	04:29	101	16:18	256	06:44	114	17:47	246	05:05	114	16:17	244	
8	06:27	107	17:48	253	05:22	107	16:56	251	06:45	114	17:47	246	05:59	117	17:04	242	
9	06:28	107	17:48	252	06:16	112	17:36	246	06:45	114	17:47	246	06:53	119	17:54	241	
10	06:28	108	17:47	252	07:11	116	18:21	243	06:46	114	17:48	246	07:45	119	18:46	241	
11	06:29	108	17:47	252	08:06	118	19:08	241	06:47	114	17:48	246	08:34	118	19:39	243	
12	06:29	108	17:47	252	09:00	119	19:59	241	06:47	114	17:48	246	09:18	115	20:32	246	
13	06:30	109	17:47	251	09:50	119	20:52	242	06:48	114	17:49	246	09:59	112	21:23	250	
14	06:30	109	17:46	251	10:38	117	21:45	244	06:48	114	17:49	246	10:36	107	22:14	256	
15	06:31	109	17:46	251	11:21	114	22:37	247	06:49	114	17:49	246	11:11	102	23:04	261	
16	06:32	109	17:46	250	12:01	110	23:29	252	06:49	114	17:50	246	11:44	096	23:53	267	
17	06:32	110	17:46	250	12:37	105	-	-	06:50	114	17:50	246	12:18	089	-	-	
18	06:33	110	17:46	250	13:12	100	00:20	257	06:51	114	17:51	246	12:53	083	00:44	274	
19	06:33	110	17:45	250	13:47	093	01:11	263	06:51	115	17:51	245	13:30	077	01:37	280	
20	06:34	110	17:45	249	14:22	087	02:03	270	06:52	115	17:52	245	14:12	071	02:35	287	
21	06:34	111	17:45	249	14:59	080	02:56	277	06:52	115	17:52	245	15:01	066	03:36	292	
22	06:35	111	17:45	249	15:39	074	03:53	283	06:53	115	17:53	245	15:57	062	04:43	296	
23	06:36	111	17:45	249	16:26	068	04:54	289	06:53	115	17:53	245	17:02	061	05:52	299	
24	06:36	111	17:45	248	17:19	064	06:00	295	06:54	115	17:54	245	18:11	062	07:00	299	
25	06:37	112	17:45	248	18:20	061	07:09	298	06:54	114	17:54	246	19:22	065	08:02	297	
26	06:37	112	17:45	248	19:27	061	08:17	299	06:54	114	17:55	246	20:30	070	08:58	292	
27	06:38	112	17:45	248	20:36	063	09:22	298	06:55	114	17:55	246	21:33	077	09:46	286	
28	06:39	112	17:45	248	21:43	067	10:19	295	06:55	114	17:56	246	22:32	083	10:29	280	
29	06:39	112	17:45	248	22:46	073	11:09	290	06:56	114	17:56	246	23:28	090	11:07	273	
30	06:40	113	17:45	247	23:45	079	11:53	284	06:56	114	17:57	246	-	-	11:44	266	
31									06:56	114	17:58	246	00:21	097	12:19	260	

AZ (TRUE AZIMUTH) : ทิศซึ่งเป็นระยะทางเชิงมุมโดยวัดจากทิศเหนือจริงไปทางตะวันออก

- หมายถึง ดวงจันทร์ ขึ้น - ตก ในวันถัดไป (Indicates moonrise - moonset will occur the next day.)