

AIP\_FRANCE

Les tableaux suivants indiquent, pour la période 2021 – 2031, les heures UTC de lever (SR) et de coucher (SS) du soleil sur le méridien de Greenwich (0°). Pour obtenir les heures UTC pour d'autres longitudes, ajoutez 4 minutes par degré de longitude vers l'ouest, retranchez 4 minutes par degré de longitude vers l'est. (Heure locale hiver = heure UTC + 1HR, heure locale été = heure UTC + 2HR).

The following tables give, for the period 2021 – 2031, the UTC hours of sunrise (SR) and sunset (SS) on the meridian of Greenwich (0°). To calculate UTC hours on other meridians, add 4 minutes by degree of longitude towards West, subtract 4 minutes by degree of longitude towards East. (Winter local time = UTC hour + 1HR, summer local time = UTC hour + 2HR).

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS										
JAN	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
51°N	08:04/16:02	08:04/16:05	08:03/16:09	08:01/16:13	07:59/16:18	07:57/16:22	07:54/16:27	07:51/16:32	07:47/16:37	07:43/16:42	07:39/16:48
49°N	07:55/16:11	07:55/16:14	07:54/16:18	07:53/16:22	07:51/16:26	07:49/16:30	07:46/16:35	07:44/16:39	07:40/16:44	07:37/16:49	07:33/16:54
47°N	07:47/16:20	07:47/16:23	07:46/16:26	07:45/16:30	07:44/16:33	07:42/16:37	07:39/16:42	07:37/16:46	07:34/16:50	07:31/16:55	07:27/16:59
45°N	07:39/16:27	07:39/16:30	07:39/16:33	07:38/16:37	07:37/16:40	07:35/16:44	07:33/16:48	07:31/16:52	07:28/16:56	07:25/17:00	07:22/17:05
43°N	07:32/16:34	07:32/16:37	07:32/16:40	07:31/16:43	07:30/16:47	07:29/16:50	07:27/16:54	07:25/16:58	07:23/17:02	07:20/17:06	07:17/17:10
41°N	07:26/16:41	07:26/16:43	07:26/16:46	07:25/16:49	07:24/16:53	07:23/16:56	07:22/16:59	07:20/17:03	07:17/17:07	07:15/17:10	07:12/17:14

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS									
FEB	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28
51°N	07:37/16:49	07:33/16:55	07:28/17:00	07:23/17:06	07:17/17:11	07:12/17:16	07:06/17:22	07:00/17:27	06:54/17:32	06:47/17:37
49°N	07:31/16:55	07:27/17:00	07:22/17:05	07:18/17:10	07:13/17:15	07:07/17:20	07:02/17:25	06:56/17:30	06:51/17:35	06:45/17:40
47°N	07:26/17:01	07:22/17:06	07:18/17:10	07:13/17:15	07:08/17:20	07:04/17:24	06:59/17:29	06:53/17:33	06:48/17:38	06:42/17:42
45°N	07:21/17:06	07:17/17:10	07:13/17:15	07:09/17:19	07:05/17:23	07:00/17:28	06:55/17:32	06:50/17:36	06:45/17:40	06:40/17:44
43°N	07:16/17:11	07:12/17:15	07:09/17:19	07:05/17:23	07:01/17:27	06:57/17:31	06:52/17:35	06:48/17:39	06:43/17:43	06:38/17:46
41°N	07:11/17:15	07:08/17:19	07:05/17:23	07:01/17:27	06:58/17:30	06:54/17:34	06:50/17:38	06:45/17:41	06:41/17:45	06:36/17:48

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS										
MAR	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
51°N	06:45/17:39	06:39/17:44	06:32/17:50	06:26/17:55	06:19/18:00	06:12/18:05	06:06/18:10	05:59/18:15	05:52/18:20	05:45/18:25	05:39/18:29
49°N	06:43/17:42	06:37/17:46	06:31/17:51	06:24/17:56	06:18/18:00	06:12/18:05	06:06/18:10	05:59/18:14	05:53/18:19	05:47/18:23	05:40/18:28
47°N	06:41/17:44	06:35/17:48	06:29/17:53	06:23/17:57	06:18/18:01	06:12/18:05	06:06/18:10	06:00/18:14	05:54/18:18	05:48/18:22	05:42/18:26
45°N	06:39/17:46	06:33/17:50	06:28/17:54	06:22/17:58	06:17/18:02	06:11/18:06	06:06/18:10	06:00/18:13	05:54/18:17	05:49/18:21	05:43/18:25
43°N	06:37/17:48	06:32/17:51	06:27/17:55	06:21/17:59	06:16/18:02	06:11/18:06	06:06/18:10	06:00/18:13	05:55/18:17	05:50/18:20	05:44/18:24
41°N	06:35/17:49	06:30/17:53	06:25/17:56	06:20/18:00	06:16/18:03	06:11/18:06	06:06/18:09	06:01/18:13	05:56/18:16	05:51/18:19	05:46/18:22

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS									
APR	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28
51°N	05:37/18:31	05:30/18:36	05:23/18:41	05:17/18:46	05:10/18:51	05:04/18:56	04:58/19:01	04:52/19:05	04:46/19:10	04:40/19:15
49°N	05:38/18:29	05:32/18:34	05:26/18:38	05:20/18:43	05:14/18:47	05:08/18:52	05:02/18:56	04:56/19:01	04:51/19:05	04:45/19:10
47°N	05:40/18:28	05:34/18:32	05:28/18:36	05:22/18:40	05:17/18:44	05:11/18:48	05:06/18:52	05:00/18:57	04:55/19:01	04:50/19:05
45°N	05:41/18:26	05:36/18:30	05:30/18:34	05:25/18:37	05:20/18:41	05:14/18:45	05:09/18:49	05:04/18:53	04:59/18:56	04:55/19:00
43°N	05:43/18:25	05:37/18:28	05:32/18:32	05:27/18:35	05:22/18:39	05:17/18:42	05:12/18:46	05:08/18:49	05:03/18:52	04:59/18:56
41°N	05:44/18:23	05:39/18:27	05:34/18:30	05:29/18:33	05:25/18:36	05:20/18:39	05:15/18:42	05:11/18:46	05:07/18:49	05:03/18:52

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS										
MAY	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
51°N	04:34/19:20	04:29/19:25	04:24/19:29	04:19/19:34	04:14/19:38	04:10/19:43	04:06/19:47	04:02/19:51	03:59/19:55	03:56/19:59	03:53/20:02
49°N	04:40/19:14	04:35/19:18	04:30/19:23	04:26/19:27	04:21/19:31	04:17/19:35	04:14/19:39	04:10/19:43	04:07/19:46	04:05/19:50	04:02/19:53
47°N	04:45/19:09	04:41/19:13	04:36/19:17	04:32/19:21	04:28/19:24	04:24/19:28	04:21/19:32	04:18/19:35	04:15/19:38	04:13/19:42	04:11/19:44
45°N	04:50/19:04	04:46/19:08	04:42/19:11	04:38/19:15	04:34/19:18	04:31/19:22	04:28/19:25	04:25/19:28	04:22/19:31	04:20/19:34	04:18/19:37
43°N	04:55/18:59	04:51/19:03	04:47/19:06	04:43/19:09	04:40/19:13	04:37/19:16	04:34/19:19	04:31/19:22	04:29/19:25	04:27/19:27	04:25/19:30
41°N	04:59/18:55	04:55/18:58	04:51/19:01	04:48/19:04	04:45/19:07	04:42/19:10	04:39/19:13	04:37/19:16	04:35/19:19	04:33/19:21	04:31/19:23

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS									
JUN	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28
51°N	03:52/20:03	03:50/20:06	03:49/20:09	03:47/20:11	03:47/20:13	03:46/20:14	03:46/20:15	03:47/20:16	03:48/20:16	03:49/20:16
49°N	04:02/19:54	04:00/19:56	03:58/19:59	03:57/20:01	03:57/20:03	03:56/20:04	03:57/20:05	03:57/20:06	03:58/20:06	04:00/20:06
47°N	04:10/19:45	04:08/19:48	04:07/19:50	04:06/19:52	04:06/19:54	04:05/19:55	04:06/19:56	04:06/19:57	04:07/19:57	04:09/19:57
45°N	04:18/19:38	04:16/19:40	04:15/19:42	04:14/19:44	04:14/19:46	04:14/19:47	04:14/19:48	04:15/19:49	04:16/19:49	04:17/19:49
43°N	04:25/19:31	04:23/19:33	04:22/19:35	04:22/19:37	04:21/19:38	04:21/19:39	04:22/19:40	04:22/19:41	04:23/19:41	04:24/19:41
41°N	04:31/19:24	04:30/19:26	04:29/19:28	04:28/19:30	04:28/19:31	04:28/19:32	04:29/19:33	04:29/19:34	04:30/19:34	04:31/19:34

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS										
JUL	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
51°N	03:51/20:15	03:53/20:14	03:56/20:12	03:59/20:10	04:02/20:08	04:06/20:05	04:09/20:02	04:13/19:58	04:17/19:54	04:21/19:50	04:26/19:45
49°N	04:01/20:05	04:03/20:04	04:06/20:03	04:08/20:01	04:11/19:59	04:14/19:56	04:18/19:53	04:21/19:50	04:25/19:46	04:29/19:42	04:33/19:38
47°N	04:10/19:56	04:12/19:56	04:14/19:54	04:17/19:53	04:19/19:51	04:22/19:48	04:25/19:46	04:29/19:43	04:32/19:39	04:36/19:36	04:39/19:32
45°N	04:18/19:48	04:20/19:48	04:22/19:46	04:24/19:45	04:27/19:43	04:30/19:41	04:33/19:39	04:36/19:36	04:39/19:33	04:42/19:29	04:45/19:26
43°N	04:26/19:41	04:27/19:40	04:29/19:39	04:31/19:38	04:34/19:36	04:36/19:34	04:39/19:32	04:42/19:30	04:45/19:27	04:48/19:24	04:51/19:20
41°N	04:33/19:34	04:34/19:34	04:36/19:33	04:38/19:31	04:40/19:30	04:43/19:28	04:45/19:26	04:48/19:24	04:50/19:21	04:53/19:18	04:56/19:15

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS										
AUG	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
51°N	04:27/19:44	04:31/19:39	04:36/19:34	04:40/19:28	04:45/19:23	04:50/19:17	04:54/19:11	04:59/19:05	05:04/18:58	05:08/18:52	05:13/18:45
49°N	04:34/19:37	04:38/19:32	04:42/19:27	04:46/19:22	04:51/19:17	04:55/19:12	04:59/19:06	05:03/19:00	05:08/18:54	05:12/18:48	05:16/18:42
47°N	04:40/19:30	04:44/19:26	04:48/19:22	04:52/19:17	04:56/19:12	05:00/19:07	05:03/19:02	05:07/18:56	05:11/18:51	05:15/18:45	05:19/18:40
45°N	04:46/19:25	04:50/19:21	04:53/19:16	04:57/19:12	05:00/19:08	05:04/19:03	05:07/18:58	05:11/18:53	05:15/18:48	05:18/18:42	05:22/18:37
43°N	04:52/19:19	04:55/19:16	04:58/19:12	05:01/19:08	05:05/19:03	05:08/18:59	05:11/18:54	05:14/18:50	05:18/18:45	05:21/18:40	05:24/18:35
41°N	04:57/19:14	05:00/19:11	05:03/19:07	05:06/19:03	05:09/18:59	05:12/18:55	05:15/18:51	05:18/18:46	05:21/18:42	05:24/18:37	05:26/18:32

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS									
SEP	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28
51°N	05:15/18:43	05:19/18:37	05:24/18:30	05:29/18:23	05:33/18:16	05:38/18:10	05:43/18:03	05:47/17:56	05:52/17:49	05:57/17:42
49°N	05:18/18:40	05:22/18:34	05:26/18:28	05:30/18:21	05:35/18:15	05:39/18:09	05:43/18:02	05:48/17:56	05:52/17:49	05:56/17:43
47°N	05:20/18:38	05:24/18:32	05:28/18:26	05:32/18:20	05:36/18:14	05:40/18:08	05:44/18:02	05:48/17:56	05:52/17:50	05:56/17:44
45°N	05:23/18:35	05:26/18:30	05:30/18:24	05:34/18:18	05:37/18:13	05:41/18:07	05:44/18:01	05:48/17:56	05:52/17:50	05:55/17:44
43°N	05:25/18:33	05:29/18:28	05:32/18:22	05:35/18:17	05:38/18:12	05:42/18:06	05:45/18:01	05:4		

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS										
OCT	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
51°N	06:02/17:36	06:06/17:29	06:11/17:22	06:16/17:16	06:21/17:09	06:26/17:03	06:31/16:57	06:36/16:51	06:41/16:45	06:47/16:39	06:52/16:34
49°N	06:01/17:37	06:05/17:30	06:09/17:24	06:14/17:18	06:19/17:12	06:23/17:06	06:28/17:00	06:32/16:55	06:37/16:49	06:42/16:44	06:47/16:39
47°N	06:00/17:38	06:04/17:32	06:08/17:26	06:12/17:20	06:16/17:14	06:20/17:09	06:25/17:03	06:29/16:58	06:33/16:53	06:38/16:48	06:42/16:43
45°N	05:59/17:39	06:03/17:33	06:06/17:27	06:10/17:22	06:14/17:17	06:18/17:11	06:22/17:06	06:26/17:01	06:30/16:57	06:34/16:52	06:38/16:48
43°N	05:58/17:39	06:01/17:34	06:05/17:29	06:08/17:24	06:12/17:19	06:16/17:14	06:19/17:09	06:23/17:04	06:27/17:00	06:30/16:56	06:34/16:51
41°N	05:57/17:40	06:00/17:35	06:04/17:30	06:07/17:25	06:10/17:21	06:13/17:16	06:17/17:12	06:20/17:07	06:23/17:03	06:27/16:59	06:30/16:55

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS									
NOV	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28
51°N	06:53/16:32	06:59/16:27	07:04/16:22	07:09/16:17	07:14/16:13	07:19/16:09	07:24/16:05	07:29/16:02	07:34/15:59	07:38/15:56
49°N	06:48/16:37	06:53/16:32	06:58/16:28	07:03/16:23	07:08/16:19	07:12/16:16	07:17/16:12	07:21/16:09	07:26/16:07	07:30/16:05
47°N	06:44/16:42	06:48/16:37	06:53/16:33	06:57/16:29	07:02/16:26	07:06/16:22	07:10/16:19	07:14/16:17	07:18/16:14	07:22/16:12
45°N	06:39/16:46	06:44/16:42	06:48/16:38	06:52/16:34	06:56/16:31	07:00/16:28	07:04/16:25	07:08/16:23	07:12/16:21	07:15/16:19
43°N	06:35/16:50	06:39/16:46	06:43/16:43	06:47/16:39	06:51/16:36	06:55/16:34	06:58/16:31	07:02/16:29	07:06/16:27	07:09/16:26
41°N	06:32/16:54	06:35/16:50	06:39/16:47	06:42/16:44	06:46/16:41	06:50/16:39	06:53/16:36	06:57/16:34	07:00/16:33	07:03/16:31

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS										
DEC	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
51°N	07:42/15:54	07:46/15:53	07:50/15:52	07:53/15:51	07:56/15:51	07:59/15:51	08:01/15:52	08:03/15:54	08:04/15:56	08:04/15:58	08:05/16:01
49°N	07:34/16:03	07:38/16:02	07:41/16:01	07:44/16:00	07:47/16:00	07:49/16:01	07:51/16:02	07:53/16:03	07:54/16:05	07:55/16:07	07:55/16:10
47°N	07:26/16:11	07:30/16:10	07:33/16:09	07:36/16:09	07:39/16:09	07:41/16:09	07:43/16:10	07:45/16:12	07:46/16:14	07:46/16:16	07:47/16:18
45°N	07:19/16:18	07:22/16:17	07:25/16:16	07:28/16:16	07:31/16:17	07:33/16:17	07:35/16:18	07:37/16:20	07:38/16:21	07:39/16:24	07:39/16:26
43°N	07:12/16:24	07:16/16:24	07:19/16:23	07:21/16:23	07:24/16:24	07:26/16:24	07:28/16:25	07:29/16:27	07:31/16:29	07:32/16:31	07:32/16:33
41°N	07:06/16:31	07:09/16:30	07:12/16:30	07:15/16:30	07:17/16:30	07:19/16:31	07:21/16:32	07:23/16:33	07:24/16:35	07:25/16:37	07:26/16:40

CARSAMNAM

ANTILLES

Les tableaux suivants indiquent, pour la période 2021 – 2031, les heures UTC de lever (SR) et de coucher (SS) du soleil sur le méridien de Fort de France (061° Ouest).

Pour obtenir les heures UTC pour d'autres longitudes, ajouter 4 minutes par degré de longitude vers l'ouest, retrancher 4 minutes par degré de longitude vers l'est. (Heure locale à Fort de France = heure UTC - 4h04 min).

The following tables give, for the period 2021 – 2031, the UTC hours of sunrise (SR) and sunset (SS) on the meridian of Fort de France (061° West).

To calculate UTC hours on other meridians, add 4 minutes by degree of longitude towards West, subtract 4 minutes by degree of longitude towards East. (Local time at Fort de France = UTC hour - 4h04 min).

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS										
<b>JAN</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>31</b>
17°N	10:34/21:40	10:35/21:42	10:36/21:44	10:37/21:46	10:37/21:48	10:37/21:50	10:37/21:51	10:37/21:53	10:37/21:55	10:37/21:56	10:36/21:58
15°N	10:30/21:44	10:31/21:46	10:32/21:48	10:33/21:49	10:34/21:51	10:34/21:53	10:34/21:55	10:34/21:56	10:34/21:58	10:34/21:59	10:33/22:01
13°N	10:27/21:48	10:28/21:49	10:29/21:51	10:30/21:53	10:30/21:54	10:31/21:56	10:31/21:58	10:31/21:59	10:31/22:01	10:31/22:02	10:31/22:03
<b>FEB</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	
17°N	10:36/21:59	10:35/22:00	10:34/22:01	10:33/22:03	10:32/22:04	10:30/22:05	10:28/22:06	10:27/22:07	10:25/22:08	10:23/22:09	
15°N	10:33/22:01	10:33/22:03	10:32/22:04	10:31/22:05	10:30/22:06	10:28/22:07	10:27/22:08	10:25/22:09	10:24/22:10	10:22/22:10	
13°N	10:31/22:04	10:30/22:05	10:29/22:06	10:29/22:07	10:28/22:08	10:26/22:09	10:25/22:10	10:24/22:10	10:22/22:11	10:21/22:11	
<b>MAR</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>31</b>
17°N	10:22/22:09	10:20/22:10	10:18/22:11	10:16/22:12	10:14/22:12	10:11/22:13	10:09/22:13	10:07/22:14	10:04/22:14	10:02/22:15	10:00/22:16
15°N	10:21/22:10	10:19/22:11	10:17/22:12	10:15/22:12	10:13/22:13	10:11/22:13	10:09/22:13	10:07/22:14	10:05/22:14	10:03/22:14	10:00/22:15
13°N	10:20/22:11	10:18/22:12	10:17/22:12	10:15/22:13	10:13/22:13	10:11/22:13	10:09/22:13	10:07/22:14	10:05/22:14	10:03/22:14	10:01/22:14
<b>APR</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	
17°N	09:59/22:16	09:57/22:16	09:54/22:17	09:52/22:17	09:50/22:18	09:48/22:19	09:46/22:19	09:44/22:20	09:42/22:21	09:40/22:22	
15°N	10:00/22:15	09:58/22:15	09:56/22:16	09:53/22:16	09:52/22:17	09:50/22:17	09:48/22:18	09:46/22:18	09:44/22:19	09:43/22:19	
13°N	10:00/22:14	09:59/22:14	09:57/22:15	09:55/22:15	09:53/22:15	09:51/22:15	09:49/22:16	09:48/22:16	09:46/22:17	09:45/22:17	
<b>MAY</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>31</b>
17°N	09:39/22:22	09:37/22:23	09:36/22:24	09:35/22:25	09:34/22:26	09:33/22:27	09:32/22:28	09:31/22:29	09:31/22:30	09:30/22:31	09:30/22:32
15°N	09:41/22:20	09:40/22:21	09:39/22:22	09:38/22:22	09:37/22:23	09:36/22:24	09:35/22:25	09:35/22:26	09:34/22:27	09:34/22:28	09:34/22:29
13°N	09:44/22:18	09:42/22:18	09:41/22:19	09:40/22:20	09:40/22:20	09:39/22:21	09:38/22:22	09:38/22:23	09:37/22:24	09:37/22:25	09:37/22:25
<b>JUN</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	
17°N	09:30/22:33	09:30/22:34	09:30/22:35	09:30/22:36	09:31/22:37	09:31/22:38	09:32/22:38	09:32/22:39	09:33/22:39	09:34/22:40	
15°N	09:34/22:29	09:34/22:30	09:34/22:31	09:34/22:32	09:34/22:33	09:35/22:34	09:35/22:34	09:36/22:35	09:37/22:36	09:38/22:36	
13°N	09:37/22:26	09:37/22:27	09:37/22:28	09:38/22:28	09:38/22:29	09:39/22:30	09:39/22:31	09:40/22:31	09:41/22:32	09:41/22:32	
<b>JUL</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>31</b>
17°N	09:35/22:40	09:36/22:40	09:37/22:40	09:38/22:40	09:38/22:40	09:39/22:40	09:40/22:39	09:41/22:38	09:42/22:38	09:43/22:37	09:44/22:35
15°N	09:38/22:36	09:39/22:37	09:40/22:37	09:41/22:37	09:42/22:37	09:43/22:36	09:44/22:36	09:45/22:35	09:46/22:34	09:46/22:34	09:47/22:33
13°N	09:42/22:33	09:43/22:33	09:44/22:33	09:45/22:33	09:45/22:33	09:46/22:33	09:47/22:33	09:48/22:32	09:49/22:31	09:49/22:31	09:50/22:30
<b>AUG</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>31</b>
17°N	09:44/22:35	09:45/22:34	09:46/22:32	09:47/22:31	09:48/22:29	09:48/22:27	09:49/22:25	09:49/22:23	09:50/22:21	09:50/22:19	09:51/22:16
15°N	09:47/22:32	09:48/22:31	09:49/22:30	09:49/22:28	09:50/22:27	09:50/22:25	09:51/22:23	09:51/22:21	09:51/22:19	09:52/22:17	09:52/22:15
13°N	09:50/22:29	09:51/22:28	09:51/22:27	09:52/22:26	09:52/22:24	09:52/22:23	09:53/22:21	09:53/22:19	09:53/22:18	09:53/22:16	09:53/22:14
<b>SEP</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	
17°N	09:51/22:16	09:51/22:13	09:52/22:11	09:52/22:08	09:52/22:06	09:53/22:03	09:53/22:01	09:53/21:58	09:54/21:56	09:54/21:54	
15°N	09:52/22:14	09:52/22:12	09:53/22:10	09:53/22:08	09:53/22:05	09:53/22:03	09:53/22:01	09:53/21:58	09:54/21:56	09:54/21:54	
13°N	09:53/22:13	09:53/22:11	09:53/22:09	09:54/22:07	09:54/22:05	09:54/22:03	09:54/22:01	09:54/21:58	09:54/21:56	09:54/21:54	
<b>OCT</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>31</b>
17°N	09:55/21:51	09:55/21:49	09:56/21:47	09:56/21:44	09:57/21:42	09:58/21:40	09:58/21:38	09:59/21:36	10:00/21:35	10:01/21:33	10:02/21:32
15°N	09:54/21:52	09:54/21:49	09:55/21:47	09:55/21:45	09:56/21:43	09:56/21:42	09:57/21:40	09:58/21:38	09:58/21:37	09:59/21:35	10:00/21:34
13°N	09:54/21:52	09:54/21:50	09:54/21:48	09:54/21:46	09:55/21:45	09:55/21:43	09:55/21:41	09:56/21:40	09:56/21:38	09:57/21:37	09:58/21:36
<b>NOV</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	
17°N	10:03/21:31	10:04/21:30	10:05/21:29	10:07/21:28	10:08/21:27	10:10/21:27	10:11/21:27	10:13/21:26	10:14/21:27	10:16/21:27	
15°N	10:00/21:34	10:01/21:32	10:03/21:32	10:04/21:31	10:05/21:30	10:07/21:30	10:08/21:30	10:10/21:30	10:11/21:30	10:13/21:30	
13°N	09:58/21:36	09:59/21:35	10:00/21:34	10:01/21:34	10:02/21:33	10:04/21:33	10:05/21:33	10:06/21:33	10:08/21:33	10:10/21:34	
<b>DEC</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>31</b>
17°N	10:18/21:27	10:20/21:28	10:22/21:29	10:23/21:30	10:25/21:31	10:27/21:32	10:28/21:33	10:30/21:35	10:31/21:36	10:32/21:38	10:34/21:40
15°N	10:15/21:31	10:16/21:31	10:18/21:32	10:20/21:33	10:21/21:34	10:23/21:36	10:25/21:37	10:26/21:38	10:27/21:40	10:29/21:42	10:30/21:43
13°N	10:11/21:34	10:13/21:35	10:14/21:36	10:16/21:37	10:18/21:38	10:19/21:39	10:21/21:41	10:22/21:42	10:24/21:44	10:25/21:45	10:26/21:47

CARSAMNAM

GUYANE

Les tableaux suivants indiquent, pour la période 2021 - 2031, les heures UTC de lever (SR) et de coucher (SS) du soleil sur le méridien de Cayenne (052° 22' Ouest).  
 Pour obtenir les heures UTC pour d'autres longitudes, ajouter 4 minutes par degré de longitude vers l'ouest, retrancher 4 minutes par degré de longitude vers l'est. (Heure locale à Cayenne = heure UTC - 3h29 min).

The following tables give, for the period 2021 - 2031, the UTC hours of sunrise (SR) and sunset (SS) on the meridian of Cayenne (052° 22' West).  
 To calculate UTC hours on other meridians, add 4 minutes by degree of longitude towards West, subtract 4 minutes by degree of longitude towards East. (Local time at Cayenne = UTC hour - 3h29 min).

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS										
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
6°N	09:40/21:25	09:41/21:27	09:43/21:28	09:44/21:30	09:45/21:31	09:45/21:32	09:46/21:34	09:47/21:35	09:47/21:36	09:47/21:37	09:47/21:38
4°N	09:37/21:29	09:38/21:30	09:39/21:32	09:40/21:33	09:41/21:34	09:42/21:35	09:43/21:37	09:44/21:38	09:44/21:39	09:45/21:39	09:45/21:40
2°N	09:33/21:32	09:35/21:33	09:36/21:35	09:37/21:36	09:38/21:37	09:39/21:39	09:40/21:40	09:41/21:40	09:41/21:41	09:42/21:42	09:42/21:43
6°N	09:47/21:38	09:47/21:39	09:47/21:39	09:47/21:40	09:46/21:40	09:46/21:40	09:45/21:41	09:44/21:41	09:43/21:41	09:42/21:41	
4°N	09:45/21:40	09:45/21:41	09:45/21:41	09:45/21:42	09:44/21:42	09:44/21:42	09:43/21:42	09:43/21:42	09:42/21:42	09:41/21:42	
2°N	09:42/21:43	09:43/21:43	09:43/21:43	09:43/21:44	09:43/21:44	09:42/21:44	09:42/21:44	09:41/21:43	09:41/21:43	09:40/21:43	
6°N	09:42/21:41	09:41/21:40	09:40/21:40	09:38/21:40	09:37/21:40	09:36/21:39	09:34/21:39	09:33/21:39	09:32/21:38	09:30/21:38	09:29/21:37
4°N	09:41/21:42	09:40/21:41	09:39/21:41	09:38/21:40	09:37/21:40	09:36/21:39	09:34/21:39	09:33/21:38	09:32/21:38	09:31/21:37	09:29/21:37
2°N	09:40/21:43	09:39/21:42	09:38/21:42	09:37/21:41	09:36/21:40	09:35/21:40	09:34/21:39	09:33/21:38	09:32/21:37	09:31/21:37	09:30/21:36
6°N	09:28/21:37	09:27/21:37	09:26/21:36	09:24/21:36	09:23/21:36	09:22/21:36	09:21/21:35	09:20/21:35	09:19/21:35	09:18/21:35	
4°N	09:29/21:36	09:28/21:36	09:27/21:35	09:26/21:35	09:24/21:34	09:23/21:34	09:22/21:34	09:21/21:33	09:21/21:33	09:20/21:33	
2°N	09:30/21:36	09:29/21:35	09:28/21:34	09:27/21:34	09:26/21:33	09:25/21:33	09:24/21:32	09:23/21:32	09:23/21:31	09:22/21:31	
6°N	09:17/21:35	09:16/21:35	09:16/21:35	09:15/21:36	09:15/21:36	09:14/21:36	09:14/21:37	09:14/21:37	09:14/21:38	09:14/21:38	09:14/21:39
4°N	09:19/21:33	09:19/21:33	09:18/21:33	09:18/21:33	09:17/21:33	09:17/21:34	09:17/21:34	09:17/21:34	09:17/21:35	09:17/21:35	09:18/21:36
2°N	09:21/21:31	09:21/21:31	09:21/21:30	09:20/21:30	09:20/21:31	09:20/21:31	09:20/21:31	09:20/21:31	09:20/21:32	09:20/21:32	09:21/21:33
6°N	09:14/21:39	09:15/21:40	09:15/21:41	09:16/21:41	09:16/21:42	09:17/21:43	09:17/21:44	09:18/21:44	09:19/21:45	09:19/21:45	
4°N	09:18/21:36	09:18/21:37	09:18/21:37	09:19/21:38	09:20/21:39	09:20/21:39	09:21/21:40	09:21/21:41	09:22/21:41	09:23/21:42	
2°N	09:21/21:33	09:21/21:33	09:22/21:34	09:22/21:35	09:23/21:35	09:24/21:36	09:24/21:37	09:25/21:37	09:26/21:38	09:26/21:38	
6°N	09:20/21:46	09:21/21:46	09:21/21:47	09:22/21:47	09:23/21:47	09:23/21:47	09:24/21:47	09:24/21:47	09:24/21:47	09:25/21:46	09:25/21:46
4°N	09:23/21:42	09:24/21:43	09:25/21:43	09:25/21:44	09:26/21:44	09:26/21:44	09:27/21:44	09:27/21:44	09:27/21:44	09:27/21:43	09:28/21:43
2°N	09:27/21:39	09:27/21:40	09:28/21:40	09:28/21:41	09:29/21:41	09:29/21:41	09:30/21:41	09:30/21:41	09:30/21:41	09:30/21:41	09:30/21:40
6°N	09:25/21:46	09:25/21:45	09:25/21:44	09:25/21:43	09:25/21:42	09:25/21:41	09:25/21:40	09:24/21:39	09:24/21:38	09:24/21:36	09:23/21:35
4°N	09:28/21:43	09:28/21:42	09:28/21:42	09:27/21:41	09:27/21:40	09:27/21:39	09:26/21:38	09:26/21:37	09:26/21:36	09:25/21:35	09:24/21:34
2°N	09:30/21:40	09:30/21:40	09:30/21:40	09:30/21:39	09:29/21:38	09:29/21:38	09:28/21:37	09:28/21:36	09:27/21:35	09:26/21:34	09:26/21:33
6°N	09:23/21:35	09:23/21:33	09:22/21:32	09:21/21:30	09:21/21:29	09:20/21:27	09:20/21:25	09:19/21:24	09:19/21:22	09:18/21:21	
4°N	09:24/21:33	09:24/21:32	09:23/21:31	09:22/21:29	09:21/21:28	09:21/21:27	09:20/21:25	09:19/21:24	09:18/21:23	09:18/21:21	
2°N	09:25/21:32	09:25/21:31	09:24/21:30	09:23/21:29	09:22/21:28	09:21/21:26	09:20/21:25	09:19/21:24	09:18/21:23	09:17/21:21	
6°N	09:18/21:19	09:17/21:18	09:17/21:17	09:16/21:15	09:16/21:14	09:16/21:13	09:16/21:12	09:16/21:11	09:16/21:10	09:16/21:09	09:16/21:09
4°N	09:17/21:20	09:16/21:19	09:16/21:17	09:15/21:16	09:15/21:15	09:15/21:14	09:14/21:13	09:14/21:12	09:14/21:11	09:14/21:11	09:14/21:11
2°N	09:17/21:20	09:16/21:19	09:15/21:18	09:14/21:17	09:14/21:16	09:13/21:16	09:13/21:15	09:13/21:14	09:12/21:14	09:12/21:13	09:12/21:13
6°N	09:16/21:09	09:17/21:08	09:17/21:08	09:18/21:08	09:19/21:08	09:19/21:08	09:20/21:08	09:21/21:09	09:23/21:10	09:24/21:10	
4°N	09:14/21:11	09:14/21:11	09:15/21:10	09:15/21:10	09:16/21:11	09:17/21:11	09:17/21:11	09:18/21:12	09:19/21:13	09:21/21:13	
2°N	09:12/21:13	09:12/21:13	09:12/21:13	09:13/21:13	09:13/21:13	09:14/21:14	09:15/21:14	09:15/21:15	09:16/21:16	09:17/21:17	
6°N	09:25/21:11	09:26/21:12	09:28/21:13	09:29/21:14	09:31/21:16	09:32/21:17	09:34/21:19	09:35/21:20	09:37/21:22	09:38/21:23	09:40/21:25
4°N	09:22/21:14	09:23/21:15	09:24/21:17	09:26/21:18	09:27/21:19	09:29/21:21	09:30/21:22	09:32/21:24	09:33/21:25	09:35/21:27	09:36/21:28
2°N	09:19/21:18	09:20/21:19	09:21/21:20	09:23/21:21	09:24/21:23	09:25/21:24	09:27/21:26	09:28/21:27	09:30/21:28	09:31/21:30	09:33/21:31

CARSAMNAM

SAINT  
PIERRE ET  
MIQUELON

Les tableaux suivants indiquent, pour l'apériode 2021-2031, les heures UTC de lever (SR) et de coucher (SS) du soleil sur le méridien de Saint Pierre (056° 10' Ouest).  
Pour obtenir les heures UTC pour d'autres longitudes, ajouter 4 minutes par degré de longitude vers l'ouest, retrancher 4 minutes par degré de longitude vers l'est. (Heure locale à Saint Pierre = heure UTC - 3h45 min).

The following tables give, for the period 2021 – 2031, the UTC hours of sunrise (SR) and sunset (SS) on the meridian of Saint Pierre (056° 10' West).  
To calculate UTC hours on other meridians, add 4 minutes by degree of longitude towards West, subtract 4 minutes by degree of longitude towards East. (Local time at Saint Pierre = UTC hour - 3h45 min).

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS											
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	
<b>JAN</b>												
47°N	11:32/20:04	11:31/20:07	11:31/20:11	11:30/20:14	11:28/20:18	11:26/20:22	11:24/20:26	11:21/20:31	11:18/20:35	11:15/20:40	11:11/20:44	
46°N	11:28/20:08	11:28/20:11	11:27/20:15	11:26/20:18	11:25/20:22	11:23/20:26	11:21/20:30	11:18/20:34	11:15/20:38	11:12/20:43	11:09/20:47	
45°N	11:24/20:12	11:24/20:15	11:23/20:18	11:22/20:22	11:21/20:25	11:20/20:29	11:18/20:33	11:15/20:37	11:12/20:41	11:09/20:45	11:06/20:50	
<b>FEB</b>												
47°N	11:10/20:46	11:06/20:51	11:02/20:55	10:58/21:00	10:53/21:04	10:48/21:09	10:43/21:14	10:38/21:18	10:32/21:23	10:27/21:27		
46°N	11:08/20:49	11:04/20:53	11:00/20:57	10:55/21:02	10:51/21:06	10:46/21:11	10:41/21:15	10:36/21:20	10:31/21:24	10:26/21:28		
45°N	11:05/20:51	11:01/20:55	10:57/21:00	10:53/21:04	10:49/21:08	10:44/21:13	10:40/21:17	10:35/21:21	10:30/21:25	10:25/21:29		
<b>MAR</b>												
47°N	10:25/21:29	10:19/21:33	10:14/21:37	10:08/21:42	10:02/21:46	09:56/21:50	09:50/21:54	09:44/21:59	09:38/22:03	09:32/22:07	09:26/22:11	
46°N	10:24/21:30	10:18/21:34	10:13/21:38	10:07/21:42	10:02/21:46	09:56/21:50	09:50/21:54	09:44/21:58	09:38/22:02	09:33/22:06	09:27/22:10	
45°N	10:23/21:31	10:18/21:35	10:12/21:39	10:07/21:43	10:01/21:47	09:56/21:51	09:50/21:54	09:44/21:58	09:39/22:02	09:33/22:06	09:28/22:10	
<b>APR</b>												
47°N	09:24/22:13	09:18/22:17	09:12/22:21	09:07/22:25	09:01/22:29	08:55/22:33	08:50/22:37	08:45/22:41	08:40/22:46	08:35/22:50		
46°N	09:25/22:12	09:19/22:16	09:14/22:20	09:08/22:24	09:03/22:28	08:57/22:32	08:52/22:35	08:47/22:39	08:42/22:43	08:37/22:47		
45°N	09:26/22:11	09:20/22:15	09:15/22:19	09:09/22:22	09:04/22:26	08:59/22:30	08:54/22:34	08:49/22:37	08:44/22:41	08:39/22:45		
<b>MAY</b>												
47°N	08:30/22:54	08:25/22:58	08:21/23:02	08:16/23:05	08:13/23:09	08:09/23:13	08:05/23:17	08:02/23:20	08:00/23:23	07:57/23:26	07:55/23:29	
46°N	08:32/22:51	08:28/22:55	08:23/22:59	08:19/23:02	08:16/23:06	08:12/23:10	08:09/23:13	08:06/23:16	08:03/23:20	08:01/23:23	07:59/23:25	
45°N	08:35/22:49	08:30/22:52	08:26/22:56	08:22/23:00	08:19/23:03	08:15/23:07	08:12/23:10	08:09/23:13	08:07/23:16	08:05/23:19	08:03/23:22	
<b>JUN</b>												
47°N	07:54/23:30	07:53/23:33	07:52/23:35	07:51/23:37	07:50/23:39	07:50/23:40	07:50/23:41	07:51/23:41	07:52/23:42	07:53/23:42		
46°N	07:58/23:26	07:57/23:29	07:56/23:31	07:55/23:33	07:54/23:34	07:54/23:36	07:55/23:37	07:55/23:37	07:56/23:38	07:57/23:37		
45°N	08:02/23:22	08:01/23:25	08:00/23:27	07:59/23:29	07:58/23:30	07:58/23:32	07:59/23:33	07:59/23:33	08:00/23:33	08:01/23:33		
<b>JUL</b>												
47°N	07:55/23:41	07:57/23:40	07:59/23:39	08:02/23:37	08:04/23:35	08:07/23:33	08:10/23:30	08:14/23:27	08:17/23:24	08:20/23:20	08:24/23:16	
46°N	07:59/23:37	08:01/23:36	08:03/23:35	08:05/23:33	08:08/23:31	08:11/23:29	08:14/23:27	08:17/23:24	08:20/23:20	08:24/23:17	08:27/23:13	
45°N	08:03/23:33	08:05/23:32	08:07/23:31	08:09/23:30	08:12/23:28	08:14/23:26	08:17/23:23	08:20/23:20	08:23/23:17	08:27/23:14	08:30/23:10	
<b>AUG</b>												
47°N	08:25/23:15	08:29/23:11	08:33/23:06	08:37/23:01	08:41/22:57	08:44/22:51	08:48/22:46	08:52/22:41	08:56/22:35	09:00/22:30	09:04/22:24	
46°N	08:28/23:12	08:32/23:08	08:36/23:03	08:39/22:59	08:43/22:54	08:47/22:49	08:50/22:44	08:54/22:39	08:58/22:34	09:02/22:28	09:05/22:23	
45°N	08:31/23:09	08:35/23:05	08:38/23:01	08:42/22:57	08:45/22:52	08:49/22:47	08:52/22:42	08:56/22:37	08:59/22:32	09:03/22:27	09:07/22:21	
<b>SEP</b>												
47°N	09:05/22:22	09:09/22:16	09:13/22:10	09:17/22:04	09:21/21:58	09:25/21:52	09:29/21:46	09:33/21:40	09:37/21:34	09:41/21:28		
46°N	09:06/22:21	09:10/22:15	09:14/22:09	09:18/22:03	09:21/21:58	09:25/21:52	09:29/21:46	09:33/21:40	09:36/21:34	09:40/21:28		
45°N	09:08/22:20	09:11/22:14	09:15/22:08	09:18/22:03	09:22/21:57	09:26/21:51	09:29/21:46	09:33/21:40	09:36/21:34	09:40/21:28		
<b>OCT</b>												
47°N	09:45/21:22	09:49/21:16	09:53/21:10	09:57/21:04	10:01/20:59	10:05/20:53	10:10/20:48	10:14/20:43	10:18/20:37	10:23/20:32	10:27/20:28	
46°N	09:44/21:22	09:48/21:17	09:52/21:11	09:56/21:05	10:00/21:00	10:04/20:55	10:08/20:49	10:12/20:44	10:16/20:39	10:21/20:34	10:25/20:30	
45°N	09:44/21:23	09:47/21:17	09:51/21:12	09:55/21:06	09:59/21:01	10:03/20:56	10:07/20:51	10:11/20:46	10:15/20:41	10:19/20:36	10:23/20:32	
<b>NOV</b>												
47°N	10:29/20:26	10:33/20:22	10:38/20:18	10:42/20:14	10:46/20:10	10:51/20:07	10:55/20:04	10:59/20:01	11:03/19:59	11:07/19:57		
46°N	10:26/20:28	10:31/20:24	10:35/20:20	10:39/20:16	10:44/20:13	10:48/20:10	10:52/20:07	10:56/20:04	11:00/20:02	11:04/20:00		
45°N	10:24/20:31	10:28/20:26	10:33/20:23	10:37/20:19	10:41/20:16	10:45/20:13	10:49/20:10	10:53/20:07	10:57/20:05	11:00/20:04		
<b>DEC</b>												
47°N	11:11/19:55	11:14/19:54	11:18/19:54	11:21/19:53	11:23/19:53	11:26/19:54	11:28/19:55	11:29/19:57	11:30/19:58	11:31/20:01	11:32/20:03	
46°N	11:07/19:59	11:11/19:58	11:14/19:57	11:17/19:57	11:19/19:57	11:22/19:58	11:24/19:59	11:25/20:01	11:26/20:02	11:27/20:05	11:28/20:07	
45°N	11:04/20:02	11:07/20:02	11:10/20:01	11:13/20:01	11:16/20:01	11:18/20:02	11:20/20:03	11:21/20:04	11:23/20:06	11:23/20:08	11:24/20:11	

PAC\_N

Les tableaux suivants indiquent, pour la période 2010 - 2020, les heures UTC de lever (SR) et de coucher (SS) du soleil sur le méridien de Nouméa (166° 13' Est).  
 Pour obtenir les heures UTC pour d'autres longitudes, ajouter 4 minutes par degré de longitude vers l'ouest, retrancher 4 minutes par degré de longitude vers l'est.  
 (Heure locale à Nouméa La Tontouta = heure UTC + 1h05 min).

The following tables give, for the period 2010 - 2020, the UTC hours of sunrise (SR) and sunset (SS) on the meridian of Nouméa (166° 13' East).  
 To calculate UTC hours on other meridians, add 4 minutes by degree of longitude towards West, subtract 4 minutes by degree of longitude towards East.  
 (Local time at Nouméa La Tontouta = UTC hour + 1h05 min).

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS										
JAN	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
18°S	18:24/07:33	18:26/07:34	18:28/07:34	18:30/07:35	18:32/07:35	18:33/07:36	18:35/07:36	18:37/07:36	18:39/07:35	18:41/07:35	18:42/07:34
20°S	18:20/07:37	18:22/07:37	18:24/07:38	18:26/07:39	18:28/07:39	18:30/07:39	18:32/07:39	18:34/07:39	18:36/07:38	18:38/07:38	18:40/07:37
22°S	18:16/07:41	18:18/07:41	18:20/07:42	18:22/07:42	18:24/07:43	18:26/07:43	18:29/07:43	18:31/07:42	18:33/07:42	18:35/07:41	18:37/07:40
24°S	18:12/07:45	18:14/07:45	18:16/07:46	18:18/07:46	18:21/07:46	18:23/07:46	18:25/07:46	18:27/07:46	18:29/07:45	18:32/07:44	18:34/07:43
FEB	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	
18°S	18:43/07:34	18:45/07:33	18:46/07:32	18:47/07:30	18:49/07:29	18:50/07:27	18:51/07:26	18:52/07:24	18:53/07:22	18:54/07:20	
20°S	18:40/07:36	18:42/07:35	18:44/07:34	18:45/07:33	18:47/07:31	18:48/07:29	18:50/07:28	18:51/07:26	18:52/07:23	18:53/07:21	
22°S	18:37/07:39	18:39/07:38	18:41/07:37	18:43/07:35	18:45/07:33	18:46/07:31	18:48/07:29	18:49/07:27	18:51/07:25	18:52/07:23	
24°S	18:34/07:42	18:36/07:41	18:38/07:39	18:40/07:38	18:42/07:36	18:44/07:34	18:46/07:31	18:47/07:29	18:49/07:26	18:51/07:24	
MAR	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
18°S	18:55/07:19	18:56/07:17	18:56/07:15	18:57/07:13	18:58/07:10	18:59/07:08	18:59/07:06	19:00/07:03	19:01/07:01	19:01/06:58	19:02/06:56
20°S	18:54/07:20	18:55/07:18	18:56/07:16	18:57/07:13	18:58/07:11	18:58/07:08	18:59/07:06	19:00/07:03	19:01/07:00	19:02/06:58	19:03/06:55
22°S	18:52/07:22	18:54/07:19	18:55/07:17	18:56/07:14	18:57/07:11	18:58/07:09	18:59/07:06	19:00/07:03	19:01/07:00	19:02/06:57	19:03/06:55
24°S	18:51/07:23	18:53/07:20	18:54/07:18	18:55/07:15	18:57/07:12	18:58/07:09	18:59/07:06	19:00/07:03	19:02/07:00	19:03/06:57	19:04/06:54
APR	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	
18°S	19:02/06:55	19:03/06:53	19:03/06:50	19:04/06:48	19:05/06:46	19:05/06:44	19:06/06:42	19:07/06:40	19:08/06:38	19:09/06:36	
20°S	19:03/06:54	19:04/06:52	19:04/06:49	19:05/06:47	19:06/06:44	19:07/06:42	19:08/06:40	19:09/06:38	19:10/06:36	19:11/06:34	
22°S	19:04/06:54	19:05/06:51	19:06/06:48	19:07/06:45	19:08/06:43	19:09/06:40	19:10/06:38	19:11/06:36	19:12/06:33	19:13/06:31	
24°S	19:04/06:53	19:06/06:50	19:07/06:47	19:08/06:44	19:09/06:41	19:10/06:39	19:12/06:36	19:13/06:34	19:14/06:31	19:16/06:29	
MAY	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
18°S	19:09/06:34	19:10/06:33	19:11/06:31	19:12/06:30	19:13/06:29	19:14/06:28	19:15/06:27	19:17/06:26	19:18/06:26	19:19/06:25	19:20/06:25
20°S	19:12/06:32	19:13/06:30	19:14/06:29	19:15/06:27	19:16/06:26	19:18/06:25	19:19/06:24	19:20/06:23	19:21/06:22	19:22/06:22	19:23/06:21
22°S	19:14/06:29	19:16/06:27	19:17/06:26	19:18/06:24	19:19/06:23	19:21/06:22	19:22/06:20	19:23/06:19	19:25/06:19	19:26/06:18	19:27/06:18
24°S	19:17/06:27	19:18/06:25	19:20/06:23	19:21/06:21	19:23/06:20	19:24/06:18	19:25/06:17	19:27/06:16	19:28/06:15	19:30/06:14	19:31/06:14
JUN	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	
18°S	19:20/06:25	19:21/06:25	19:22/06:25	19:23/06:25	19:24/06:25	19:25/06:26	19:26/06:26	19:26/06:27	19:27/06:28	19:27/06:29	
20°S	19:24/06:21	19:25/06:21	19:26/06:21	19:27/06:21	19:28/06:22	19:29/06:22	19:30/06:23	19:30/06:23	19:31/06:24	19:31/06:25	
22°S	19:28/06:18	19:29/06:17	19:30/06:17	19:31/06:17	19:32/06:18	19:33/06:18	19:34/06:19	19:34/06:19	19:35/06:20	19:35/06:21	
24°S	19:31/06:14	19:33/06:13	19:34/06:13	19:35/06:13	19:36/06:14	19:37/06:14	19:38/06:14	19:38/06:15	19:39/06:16	19:39/06:17	

PAC\_N

JUL	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
18°S	19:28/06:29	19:28/06:30	19:28/06:31	19:28/06:32	19:27/06:33	19:27/06:34	19:26/06:35	19:26/06:36	19:25/06:37	19:24/06:38	19:23/06:39
20°S	19:31/06:26	19:32/06:27	19:31/06:28	19:31/06:29	19:31/06:30	19:30/06:31	19:30/06:32	19:29/06:33	19:28/06:34	19:27/06:35	19:26/06:36
22°S	19:35/06:22	19:35/06:23	19:35/06:24	19:35/06:25	19:35/06:26	19:34/06:27	19:33/06:29	19:32/06:30	19:31/06:31	19:30/06:32	19:28/06:33
24°S	19:39/06:18	19:39/06:19	19:39/06:20	19:39/06:21	19:38/06:22	19:38/06:24	19:37/06:25	19:36/06:26	19:35/06:28	19:33/06:29	19:32/06:30

  

AUG	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
18°S	19:22/06:40	19:21/06:40	19:19/06:41	19:18/06:42	19:18/06:43	19:14/06:43	19:12/06:44	19:10/06:45	19:08/06:45	19:05/06:46	19:03/06:46
20°S	19:25/06:37	19:24/06:38	19:22/06:39	19:20/06:40	19:18/06:40	19:16/06:41	19:14/06:42	19:12/06:43	19:09/06:44	19:07/06:44	19:04/06:45
22°S	19:28/06:34	19:26/06:35	19:25/06:36	19:23/06:37	19:21/06:38	19:18/06:39	19:16/06:40	19:14/06:41	19:11/06:42	19:08/06:43	19:06/06:44
24°S	19:31/06:31	19:29/06:32	19:27/06:33	19:25/06:34	19:23/06:36	19:21/06:37	19:18/06:38	19:15/06:39	19:13/06:40	19:10/06:41	19:07/06:42

  

SEP	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28
18°S	19:02/06:47	19:00/06:47	18:57/06:47	18:55/06:48	18:52/06:48	18:50/06:49	18:47/06:49	18:45/06:50	18:42/06:50	18:40/06:51
20°S	19:04/06:45	19:01/06:46	18:58/06:47	18:56/06:47	18:53/06:48	18:50/06:48	18:47/06:49	18:45/06:50	18:42/06:50	18:39/06:51
22°S	19:05/06:44	19:02/06:45	18:59/06:46	18:56/06:46	18:53/06:47	18:50/06:48	18:48/06:49	18:45/06:50	18:42/06:50	18:39/06:51
24°S	19:06/06:43	19:03/06:44	19:00/06:45	18:57/06:46	18:54/06:47	18:51/06:48	18:48/06:49	18:45/06:50	18:41/06:51	18:38/06:52

  

OCT	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
18°S	18:37/06:51	18:35/06:52	18:32/06:52	18:30/06:53	18:28/06:54	18:25/06:55	18:23/06:55	18:21/06:56	18:20/06:57	18:18/06:59	18:16/07:00
20°S	18:36/06:52	18:34/06:52	18:31/06:53	18:29/06:54	18:26/06:55	18:24/06:56	18:22/06:57	18:20/06:58	18:18/06:59	18:16/07:01	18:14/07:02
22°S	18:36/06:52	18:33/06:53	18:30/06:54	18:28/06:55	18:25/06:56	18:22/06:58	18:20/06:59	18:18/07:00	18:16/07:01	18:14/07:03	18:12/07:04
24°S	18:35/06:53	18:32/06:54	18:29/06:55	18:26/06:56	18:24/06:58	18:21/06:59	18:18/07:00	18:16/07:02	18:14/07:04	18:11/07:05	18:09/07:07

  

NOV	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28
18°S	18:16/07:00	18:15/07:01	18:14/07:03	18:13/07:04	18:12/07:06	18:11/07:08	18:11/07:09	18:11/07:11	18:10/07:13	18:11/07:15
20°S	18:14/07:03	18:12/07:04	18:11/07:06	18:10/07:07	18:09/07:09	18:08/07:11	18:08/07:12	18:07/07:14	18:07/07:16	18:07/07:18
22°S	18:11/07:05	18:10/07:07	18:08/07:08	18:07/07:10	18:06/07:12	18:05/07:14	18:04/07:16	18:04/07:18	18:03/07:20	18:03/07:22
24°S	18:09/07:07	18:07/07:09	18:05/07:11	18:04/07:13	18:03/07:15	18:02/07:17	18:01/07:19	18:00/07:21	18:00/07:23	18:00/07:26

  

DEC	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
18°S	18:11/07:16	18:12/07:18	18:12/07:20	18:13/07:22	18:14/07:24	18:15/07:25	18:17/07:27	18:18/07:28	18:20/07:30	18:21/07:31	18:23/07:32
20°S	18:07/07:20	18:08/07:22	18:08/07:24	18:09/07:26	18:10/07:27	18:11/07:29	18:13/07:31	18:14/07:32	18:16/07:34	18:18/07:35	18:19/07:36
22°S	18:04/07:24	18:04/07:26	18:04/07:28	18:05/07:30	18:06/07:32	18:07/07:33	18:09/07:35	18:10/07:36	18:12/07:38	18:14/07:39	18:15/07:40
24°S	18:00/07:28	18:00/07:30	18:00/07:32	18:01/07:34	18:02/07:36	18:03/07:37	18:04/07:39	18:06/07:41	18:08/07:42	18:09/07:43	18:11/07:44

PAC\_P

Les tableaux suivants indiquent, pour la période 2021 – 2031, les heures UTC de lever (SR) et de coucher (SS) du soleil sur le méridien de Tahiti (149° 37' Ouest).  
 Pour obtenir les heures UTC pour d'autres longitudes, ajouter 4 minutes par degré de longitude vers l'ouest.  
 (Heure locale à Tahiti = heure UTC - 9h58 min).

The following tables give, for the period 2021 – 2031, the UTC hours of sunrise (SR) and sunset (SS) on the meridian of Tahiti (149° 37' West).  
 To calculate UTC hours on other meridians, add 4 minutes by degree of longitude towards West.  
 (Local time at Tahiti = UTC hour - 9h58 min).

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS										
JAN	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
12°S	15:38/04:25	15:40/04:26	15:42/04:27	15:43/04:28	15:45/04:28	15:47/04:29	15:48/04:29	15:50/04:30	15:51/04:30	15:52/04:29	15:54/04:29
14°S	15:35/04:29	15:36/04:30	15:38/04:30	15:40/04:31	15:42/04:32	15:43/04:32	15:45/04:33	15:47/04:33	15:48/04:33	15:50/04:32	15:51/04:32
16°S	15:31/04:32	15:33/04:33	15:35/04:34	15:36/04:35	15:38/04:35	15:40/04:36	15:42/04:36	15:44/04:36	15:45/04:36	15:47/04:35	15:48/04:35
18°S	15:27/04:36	15:29/04:37	15:31/04:38	15:33/04:38	15:35/04:39	15:37/04:39	15:39/04:39	15:40/04:39	15:42/04:39	15:44/04:38	15:46/04:37
20°S	15:23/04:40	15:25/04:41	15:27/04:41	15:29/04:42	15:31/04:42	15:33/04:42	15:35/04:42	15:37/04:42	15:39/04:42	15:41/04:41	15:43/04:40
22°S	15:19/04:44	15:21/04:45	15:23/04:45	15:25/04:46	15:28/04:46	15:30/04:46	15:32/04:46	15:34/04:45	15:36/04:45	15:38/04:44	15:40/04:43
24°S	15:15/04:48	15:17/04:49	15:19/04:49	15:22/04:50	15:24/04:50	15:26/04:50	15:28/04:49	15:30/04:49	15:33/04:48	15:35/04:47	15:37/04:46

  

FEB	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28
12°S	15:54/04:29	15:55/04:28	15:56/04:28	15:57/04:27	15:58/04:26	15:59/04:25	16:00/04:24	16:00/04:23	16:01/04:21	16:01/04:20
14°S	15:52/04:32	15:53/04:31	15:54/04:30	15:55/04:29	15:56/04:28	15:57/04:27	15:58/04:26	15:59/04:24	16:00/04:23	16:00/04:21
16°S	15:49/04:34	15:50/04:34	15:52/04:33	15:53/04:32	15:54/04:30	15:55/04:29	15:56/04:27	15:57/04:26	15:58/04:24	15:59/04:22
18°S	15:46/04:37	15:48/04:36	15:49/04:35	15:51/04:34	15:52/04:32	15:53/04:31	15:55/04:29	15:56/04:27	15:57/04:25	15:58/04:23
20°S	15:43/04:40	15:45/04:39	15:47/04:38	15:48/04:36	15:50/04:35	15:51/04:33	15:53/04:31	15:54/04:29	15:55/04:27	15:56/04:25
22°S	15:41/04:43	15:42/04:42	15:44/04:40	15:46/04:39	15:48/04:37	15:49/04:35	15:51/04:33	15:52/04:31	15:54/04:28	15:55/04:26
24°S	15:38/04:46	15:40/04:44	15:42/04:43	15:44/04:41	15:46/04:39	15:47/04:37	15:49/04:35	15:51/04:32	15:52/04:30	15:54/04:27

  

MAR	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
12°S	16:01/04:19	16:02/04:18	16:02/04:16	16:02/04:14	16:03/04:12	16:03/04:11	16:03/04:09	16:03/04:07	16:03/04:05	16:03/04:03	16:03/04:01
14°S	16:00/04:20	16:01/04:19	16:01/04:17	16:02/04:15	16:02/04:13	16:03/04:11	16:03/04:09	16:03/04:07	16:03/04:05	16:04/04:03	16:04/04:00
16°S	15:59/04:22	16:00/04:20	16:01/04:18	16:01/04:15	16:02/04:13	16:02/04:11	16:03/04:09	16:03/04:07	16:04/04:04	16:04/04:02	16:05/04:00
18°S	15:58/04:23	15:59/04:21	16:00/04:18	16:01/04:16	16:01/04:14	16:02/04:11	16:03/04:09	16:03/04:07	16:04/04:04	16:05/04:02	16:05/03:59
20°S	15:57/04:24	15:58/04:22	15:59/04:19	16:00/04:17	16:01/04:14	16:02/04:12	16:03/04:09	16:03/04:06	16:04/04:04	16:05/04:01	16:06/03:59
22°S	15:56/04:25	15:57/04:23	15:58/04:20	15:59/04:17	16:00/04:15	16:01/04:12	16:03/04:09	16:04/04:06	16:05/04:04	16:06/04:01	16:07/03:58
24°S	15:54/04:26	15:56/04:24	15:57/04:21	15:59/04:18	16:00/04:15	16:01/04:12	16:02/04:09	16:04/04:06	16:05/04:03	16:06/04:00	16:07/03:57

  

APR	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28
12°S	16:03/04:00	16:03/03:59	16:04/03:57	16:04/03:55	16:04/03:53	16:04/03:52	16:04/03:50	16:05/03:48	16:05/03:47	16:05/03:46
14°S	16:04/04:00	16:04/03:58	16:05/03:56	16:05/03:54	16:05/03:52	16:06/03:50	16:06/03:48	16:06/03:47	16:07/03:45	16:07/03:44
16°S	16:05/03:59	16:05/03:57	16:06/03:55	16:06/03:53	16:07/03:51	16:07/03:49	16:08/03:47	16:08/03:45	16:09/03:43	16:10/03:41
18°S	16:05/03:58	16:06/03:56	16:07/03:54	16:07/03:51	16:08/03:49	16:09/03:47	16:09/03:45	16:10/03:43	16:11/03:41	16:12/03:39
20°S	16:06/03:58	16:07/03:55	16:08/03:53	16:09/03:50	16:09/03:48	16:10/03:45	16:11/03:43	16:12/03:41	16:13/03:39	16:14/03:37
22°S	16:07/03:57	16:08/03:54	16:09/03:52	16:10/03:49	16:11/03:46	16:12/03:44	16:13/03:41	16:14/03:39	16:15/03:37	16:16/03:35
24°S	16:08/03:56	16:09/03:53	16:10/03:50	16:11/03:48	16:12/03:45	16:14/03:42	16:15/03:40	16:16/03:37	16:17/03:35	16:19/03:32

  

MAY	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
12°S	16:06/03:44	16:06/03:43	16:07/03:42	16:07/03:41	16:08/03:41	16:09/03:40	16:09/03:40	16:10/03:39	16:11/03:39	16:12/03:39	16:13/03:39
14°S	16:08/03:42	16:09/03:41	16:09/03:40	16:10/03:39	16:11/03:38	16:12/03:37	16:13/03:37	16:13/03:36	16:14/03:36	16:15/03:35	16:16/03:35
16°S	16:10/03:40	16:11/03:39	16:12/03:37	16:13/03:36	16:14/03:35	16:15/03:34	16:16/03:33	16:17/03:33	16:18/03:32	16:19/03:32	16:20/03:32
18°S	16:13/03:38	16:14/03:36	16:15/03:35	16:16/03:33	16:17/03:32	16:18/03:31	16:19/03:30	16:20/03:30	16:21/03:29	16:22/03:29	16:23/03:28
20°S	16:15/03:35	16:16/03:33	16:17/03:32	16:18/03:30	16:20/03:29	16:21/03:28	16:22/03:27	16:23/03:26	16:24/03:26	16:25/03:25	16:27/03:25
22°S	16:18/03:33	16:19/03:31	16:20/03:29	16:21/03:28	16:23/03:26	16:24/03:25	16:25/03:24	16:27/03:23	16:28/03:22	16:29/03:21	16:30/03:21
24°S	16:20/03:30	16:22/03:28	16:23/03:26	16:24/03:25	16:26/03:23	16:27/03:22	16:29/03:20	16:30/03:19	16:32/03:18	16:33/03:18	16:34/03:17

  

JUN	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28
12°S	16:13/03:39	16:14/03:39	16:15/03:39	16:16/03:39	16:16/03:40	16:17/03:40	16:18/03:41	16:18/03:42	16:19/03:42	16:20/03:43
14°S	16:16/03:35	16:17/03:35	16:18/03:36	16:19/03:36	16:20/03:36	16:21/03:37	16:21/03:37	16:22/03:38	16:23/03:39	16:23/03:39
16°S	16:20/03:32	16:21/03:32	16:22/03:32	16:23/03:32	16:24/03:33	16:24/03:33	16:25/03:34	16:26/03:34	16:26/03:35	16:27/03:36
18°S	16:23/03:28	16:25/03:28	16:26/03:28	16:27/03:28	16:27/03:29	16:28/03:29	16:29/03:30	16:30/03:30	16:30/03:31	16:31/03:32
20°S	16:27/03:25	16:28/03:25	16:29/03:25	16:30/03:25	16:31/03:25	16:32/03:25	16:33/03:26	16:34/03:27	16:34/03:27	16:34/03:28
22°S	16:31/03:21	16:32/03:21	16:33/03:21	16:34/03:21	16:35/03:21	16:36/03:21	16:37/03:22	16:38/03:23	16:38/03:23	16:38/03:24
24°S	16:35/03:17	16:36/03:17	16:37/03:17	16:38/03:17	16:39/03:17	16:40/03:17	16:41/03:18	16:42/03:18	16:42/03:19	16:42/03:20



JUL	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
12°S	16.20/03.44	16.20/03.45	16.20/03.45	16.21/03.46	16.21/03.47	16.20/03.48	16.20/03.48	16.20/03.49	16.19/03.50	16.18/03.50	16.18/03.51
14°S	16.24/03.40	16.24/03.41	16.24/03.42	16.24/03.43	16.24/03.44	16.24/03.44	16.23/03.45	16.23/03.46	16.22/03.47	16.21/03.48	16.20/03.48
16°S	16.27/03.36	16.27/03.37	16.28/03.38	16.27/03.39	16.27/03.40	16.27/03.41	16.27/03.42	16.26/03.43	16.25/03.44	16.24/03.45	16.23/03.45
18°S	16.31/03.33	16.31/03.34	16.31/03.35	16.31/03.36	16.31/03.37	16.30/03.38	16.30/03.39	16.29/03.40	16.28/03.41	16.27/03.42	16.26/03.43
20°S	16.35/03.29	16.35/03.30	16.35/03.31	16.35/03.32	16.34/03.33	16.34/03.34	16.33/03.35	16.32/03.36	16.31/03.37	16.30/03.39	16.29/03.40
22°S	16.39/03.25	16.39/03.26	16.39/03.27	16.38/03.28	16.38/03.29	16.37/03.31	16.37/03.32	16.36/03.33	16.35/03.34	16.33/03.35	16.32/03.37
24°S	16.43/03.21	16.43/03.22	16.43/03.23	16.42/03.24	16.42/03.26	16.41/03.27	16.40/03.28	16.39/03.30	16.38/03.31	16.37/03.32	16.35/03.33

AUG	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
12°S	16.17/03.51	16.16/03.52	16.15/03.52	16.14/03.52	16.13/03.53	16.11/03.53	16.10/03.53	16.08/03.53	16.06/03.53	16.05/03.53	16.03/03.53
14°S	16.20/03.48	16.19/03.49	16.18/03.50	16.16/03.50	16.15/03.51	16.13/03.51	16.12/03.51	16.10/03.52	16.08/03.52	16.06/03.52	16.04/03.52
16°S	16.23/03.46	16.22/03.46	16.20/03.47	16.19/03.48	16.17/03.48	16.15/03.49	16.14/03.49	16.12/03.50	16.10/03.50	16.07/03.51	16.05/03.51
18°S	16.26/03.43	16.24/03.44	16.23/03.45	16.21/03.45	16.19/03.46	16.17/03.47	16.15/03.47	16.13/03.48	16.11/03.49	16.09/03.49	16.07/03.50
20°S	16.28/03.40	16.27/03.41	16.25/03.42	16.24/03.43	16.22/03.44	16.20/03.45	16.17/03.45	16.15/03.46	16.13/03.47	16.10/03.48	16.08/03.48
22°S	16.31/03.37	16.30/03.38	16.28/03.39	16.26/03.40	16.24/03.41	16.22/03.42	16.19/03.43	16.17/03.44	16.14/03.45	16.12/03.46	16.09/03.47
24°S	16.34/03.34	16.33/03.35	16.31/03.36	16.29/03.38	16.26/03.39	16.24/03.40	16.22/03.41	16.19/03.42	16.16/03.43	16.13/03.45	16.11/03.46

SEP	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28
12°S	16.02/03.53	16.00/03.53	15.58/03.53	15.56/03.53	15.54/03.53	15.52/03.53	15.50/03.53	15.48/03.53	15.46/03.53	15.44/03.53
14°S	16.03/03.52	16.01/03.52	15.59/03.53	15.57/03.53	15.55/03.53	15.53/03.53	15.50/03.53	15.48/03.53	15.46/03.53	15.44/03.53
16°S	16.05/03.51	16.02/03.51	16.00/03.52	15.58/03.52	15.55/03.52	15.53/03.52	15.50/03.53	15.48/03.53	15.46/03.53	15.43/03.54
18°S	16.06/03.50	16.03/03.50	16.01/03.51	15.58/03.51	15.56/03.52	15.53/03.52	15.51/03.52	15.48/03.53	15.45/03.53	15.43/03.54
20°S	16.07/03.49	16.04/03.49	16.02/03.50	15.59/03.50	15.56/03.51	15.54/03.52	15.51/03.52	15.48/03.53	15.45/03.54	15.43/03.54
22°S	16.08/03.47	16.05/03.48	16.03/03.49	16.00/03.50	15.57/03.51	15.54/03.51	15.51/03.52	15.48/03.53	15.45/03.54	15.42/03.55
24°S	16.10/03.46	16.07/03.47	16.04/03.48	16.00/03.49	15.57/03.50	15.54/03.51	15.51/03.52	15.48/03.53	15.45/03.54	15.42/03.55

OCT	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
12°S	15.42/03.53	15.40/03.53	15.38/03.53	15.36/03.53	15.35/03.53	15.33/03.54	15.32/03.54	15.30/03.55	15.29/03.55	15.28/03.56	15.27/03.56
14°S	15.42/03.53	15.39/03.54	15.37/03.54	15.35/03.54	15.34/03.55	15.32/03.55	15.30/03.56	15.28/03.56	15.27/03.57	15.26/03.58	15.24/03.59
16°S	15.41/03.54	15.39/03.54	15.37/03.55	15.34/03.55	15.32/03.56	15.30/03.56	15.28/03.57	15.27/03.58	15.25/03.59	15.24/04.00	15.22/04.01
18°S	15.40/03.54	15.38/03.55	15.36/03.56	15.33/03.56	15.31/03.57	15.29/03.58	15.27/03.59	15.25/04.00	15.23/04.01	15.21/04.02	15.20/04.03
20°S	15.40/03.55	15.37/03.56	15.35/03.57	15.32/03.57	15.30/03.58	15.27/03.59	15.25/04.00	15.23/04.01	15.21/04.03	15.19/04.04	15.18/04.05
22°S	15.39/03.56	15.36/03.56	15.34/03.57	15.31/03.59	15.28/04.00	15.26/04.01	15.23/04.02	15.21/04.03	15.19/04.05	15.17/04.06	15.15/04.08
24°S	15.39/03.56	15.36/03.57	15.33/03.58	15.30/04.00	15.27/04.01	15.24/04.02	15.22/04.04	15.19/04.05	15.17/04.07	15.15/04.08	15.13/04.10

NOV	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28
12°S	15.26/03.57	15.25/03.58	15.25/03.59	15.24/04.00	15.24/04.01	15.23/04.02	15.23/04.03	15.24/04.05	15.24/04.06	15.24/04.08
14°S	15.24/03.59	15.23/04.00	15.22/04.01	15.21/04.02	15.21/04.03	15.21/04.05	15.20/04.06	15.20/04.08	15.21/04.09	15.21/04.11
16°S	15.22/04.01	15.21/04.02	15.20/04.04	15.19/04.05	15.18/04.06	15.18/04.08	15.17/04.09	15.17/04.11	15.17/04.13	15.17/04.14
18°S	15.19/04.03	15.18/04.05	15.17/04.06	15.16/04.08	15.15/04.09	15.15/04.11	15.14/04.12	15.14/04.14	15.14/04.16	15.14/04.18
20°S	15.17/04.06	15.16/04.07	15.14/04.09	15.13/04.10	15.12/04.12	15.11/04.14	15.11/04.16	15.10/04.18	15.10/04.19	15.10/04.21
22°S	15.15/04.08	15.13/04.10	15.11/04.12	15.10/04.13	15.09/04.15	15.08/04.17	15.08/04.19	15.07/04.21	15.07/04.23	15.07/04.25
24°S	15.12/04.11	15.10/04.13	15.09/04.14	15.07/04.16	15.06/04.18	15.05/04.20	15.04/04.22	15.03/04.25	15.03/04.27	15.03/04.29

DEC	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
12°S	15.25/04.09	15.26/04.11	15.26/04.12	15.28/04.14	15.29/04.16	15.30/04.17	15.31/04.19	15.33/04.20	15.34/04.22	15.36/04.23	15.38/04.24
14°S	15.21/04.13	15.22/04.14	15.23/04.16	15.24/04.18	15.25/04.19	15.26/04.21	15.28/04.23	15.29/04.24	15.31/04.25	15.32/04.27	15.34/04.28
16°S	15.18/04.16	15.18/04.18	15.19/04.20	15.20/04.21	15.21/04.23	15.23/04.25	15.24/04.26	15.25/04.28	15.27/04.29	15.29/04.31	15.30/04.32
18°S	15.14/04.20	15.15/04.21	15.16/04.23	15.16/04.25	15.17/04.27	15.19/04.29	15.20/04.30	15.21/04.32	15.23/04.33	15.25/04.34	15.27/04.36
20°S	15.11/04.23	15.11/04.25	15.12/04.27	15.13/04.29	15.14/04.31	15.15/04.32	15.16/04.34	15.18/04.36	15.19/04.37	15.21/04.38	15.23/04.39
22°S	15.07/04.27	15.07/04.29	15.08/04.31	15.09/04.33	15.10/04.35	15.11/04.37	15.12/04.38	15.13/04.40	15.15/04.41	15.17/04.42	15.19/04.43
24°S	15.03/04.31	15.03/04.33	15.04/04.35	15.04/04.37	15.05/04.39	15.06/04.41	15.08/04.42	15.09/04.44	15.11/04.45	15.13/04.47	15.14/04.48

RUN

Les tableaux suivants indiquent, pour la période 2021-2031, les heures UTC de lever (SR) et de coucher (SS) du soleil sur le méridien de la Réunion (055° 31' Est).  
 Pour obtenir les heures UTC pour d'autres longitudes, ajouter 4 minutes par degré de longitude vers l'ouest, retrancher 4 minutes par degré de longitude vers l'est. (Heure locale à Saint Denis = heures UTC + 3h42 min).

The following tables give, for the period 2021 – 2031, the UTC hours of sunrise (SR) and sunset (SS) on the meridian of la Réunion (055° 31' East).  
 To calculate UTC hours on other meridians, add 4 minutes by degree of longitude towards West, subtract 4 minutes by degree of longitude towards East. (Local time at Saint Denis = UTC + 3h42 min).

Month / LAT	Jours du mois - Day of the month - SR / SS											
	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31	
<b>JAN</b>												
18°S	01:46/14:56	01:48/14:57	01:50/14:57	01:52/14:58	01:54/14:58	01:56/14:58	01:58/14:58	02:00/14:58	02:01/14:58	02:03/14:57	02:05/14:57	
20°S	01:43/14:59	01:44/15:00	01:46/15:01	01:48/15:01	01:50/15:02	01:52/15:02	01:54/15:02	01:56/15:02	01:58/15:01	02:00/15:00	02:02/15:00	
22°S	01:39/15:03	01:40/15:04	01:42/15:05	01:45/15:05	01:47/15:05	01:49/15:05	01:51/15:05	01:53/15:05	01:55/15:04	01:57/15:03	01:59/15:02	
24°S	01:34/15:08	01:36/15:08	01:38/15:09	01:41/15:09	01:43/15:09	01:45/15:09	01:47/15:09	01:49/15:08	01:52/15:08	01:54/15:07	01:56/15:05	
<b>FEB</b>												
18°S	02:05/14:56	02:07/14:55	02:09/14:54	02:10/14:53	02:11/14:52	02:13/14:50	02:14/14:48	02:15/14:47	02:16/14:45	02:17/14:43		
20°S	02:03/14:59	02:04/14:58	02:06/14:57	02:08/14:55	02:09/14:54	02:11/14:52	02:12/14:50	02:13/14:48	02:15/14:46	02:16/14:44		
22°S	02:00/15:02	02:02/15:01	02:03/14:59	02:05/14:58	02:07/14:56	02:09/14:54	02:10/14:52	02:12/14:50	02:13/14:48	02:14/14:45		
24°S	01:57/15:05	01:59/15:04	02:01/15:02	02:03/15:00	02:05/14:58	02:06/14:56	02:08/14:54	02:10/14:52	02:12/14:49	02:13/14:46		
<b>MAR</b>												
18°S	02:17/14:42	02:18/14:40	02:19/14:37	02:20/14:35	02:21/14:33	02:21/14:30	02:22/14:28	02:23/14:26	02:23/14:23	02:24/14:21	02:25/14:18	
20°S	02:16/14:43	02:17/14:41	02:18/14:38	02:19/14:36	02:20/14:33	02:21/14:31	02:22/14:28	02:23/14:26	02:24/14:23	02:24/14:20	02:25/14:18	
22°S	02:15/14:44	02:16/14:42	02:17/14:39	02:19/14:36	02:20/14:34	02:21/14:31	02:22/14:28	02:23/14:25	02:24/14:23	02:25/14:20	02:26/14:17	
24°S	02:14/14:46	02:15/14:43	02:16/14:40	02:18/14:37	02:19/14:34	02:20/14:31	02:22/14:28	02:23/14:25	02:24/14:22	02:25/14:19	02:26/14:16	
<b>APR</b>												
18°S	02:25/14:18	02:25/14:15	02:26/14:13	02:27/14:11	02:27/14:08	02:28/14:06	02:29/14:04	02:30/14:02	02:30/14:00	02:31/13:58		
20°S	02:25/14:17	02:26/14:14	02:27/14:12	02:28/14:09	02:29/14:07	02:30/14:05	02:31/14:02	02:31/14:00	02:32/13:58	02:33/13:56		
22°S	02:26/14:16	02:27/14:13	02:28/14:11	02:29/14:08	02:30/14:05	02:31/14:03	02:32/14:01	02:33/13:58	02:35/13:56	02:36/13:54		
24°S	02:27/14:15	02:28/14:12	02:29/14:10	02:30/14:07	02:32/14:04	02:33/14:01	02:34/13:59	02:35/13:56	02:37/13:54	02:38/13:52		
<b>MAY</b>												
18°S	02:32/13:57	02:33/13:55	02:34/13:54	02:35/13:53	02:36/13:51	02:37/13:51	02:38/13:50	02:39/13:49	02:40/13:48	02:41/13:48	02:42/13:48	
20°S	02:34/13:54	02:35/13:53	02:37/13:51	02:38/13:50	02:39/13:49	02:40/13:47	02:41/13:46	02:42/13:46	02:44/13:45	02:45/13:44	02:46/13:44	
22°S	02:37/13:52	02:38/13:50	02:39/13:48	02:41/13:47	02:42/13:45	02:43/13:44	02:45/13:43	02:46/13:42	02:47/13:41	02:48/13:41	02:50/13:40	
24°S	02:39/13:49	02:41/13:47	02:42/13:46	02:44/13:44	02:45/13:42	02:46/13:41	02:48/13:40	02:49/13:39	02:51/13:38	02:52/13:37	02:53/13:37	
<b>JUN</b>												
18°S	02:43/13:48	02:44/13:48	02:45/13:48	02:46/13:48	02:47/13:48	02:48/13:49	02:48/13:49	02:49/13:50	02:50/13:51	02:50/13:51		
20°S	02:46/13:44	02:47/13:44	02:49/13:44	02:50/13:44	02:51/13:44	02:51/13:45	02:52/13:45	02:53/13:46	02:53/13:47	02:54/13:48		
22°S	02:50/13:40	02:51/13:40	02:52/13:40	02:54/13:40	02:55/13:41	02:55/13:41	02:56/13:41	02:57/13:42	02:57/13:43	02:58/13:44		
24°S	02:54/13:37	02:55/13:36	02:56/13:36	02:58/13:36	02:59/13:36	02:59/13:37	03:00/13:37	03:01/13:38	03:02/13:39	03:02/13:40		

RUN

JUL	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
18°S	02:50/13:52	02:51/13:53	02:51/13:54	02:51/13:55	02:50/13:56	02:50/13:57	02:49/13:58	02:49/13:59	02:48/14:00	02:47/14:01	02:46/14:02
20°S	02:54/13:49	02:54/13:50	02:54/13:51	02:54/13:52	02:54/13:53	02:53/13:54	02:53/13:55	02:52/13:56	02:51/13:57	02:50/13:58	02:49/13:59
22°S	02:58/13:45	02:58/13:46	02:58/13:47	02:58/13:48	02:58/13:49	02:57/13:50	02:56/13:51	02:55/13:53	02:54/13:54	02:53/13:55	02:52/13:56
24°S	03:02/13:41	03:02/13:42	03:02/13:43	03:02/13:44	03:01/13:45	03:01/13:47	03:00/13:48	02:59/13:49	02:58/13:50	02:56/13:52	02:55/13:53

  

AUG	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
18°S	02:45/14:02	02:44/14:03	02:42/14:04	02:41/14:05	02:39/14:06	02:37/14:06	02:35/14:07	02:33/14:08	02:31/14:08	02:29/14:09	02:26/14:09
20°S	02:48/14:00	02:47/14:01	02:45/14:02	02:43/14:02	02:41/14:03	02:39/14:04	02:37/14:05	02:35/14:06	02:33/14:07	02:30/14:07	02:28/14:08
22°S	02:51/13:57	02:50/13:58	02:48/13:59	02:46/14:00	02:44/14:01	02:42/14:02	02:39/14:03	02:37/14:04	02:34/14:05	02:32/14:06	02:29/14:07
24°S	02:54/13:54	02:52/13:55	02:51/13:56	02:48/13:57	02:46/13:59	02:44/14:00	02:41/14:01	02:39/14:02	02:36/14:03	02:33/14:04	02:31/14:05

  

SEP	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28
18°S	02:26/14:09	02:23/14:10	02:21/14:10	02:18/14:11	02:16/14:11	02:13/14:12	02:11/14:12	02:08/14:12	02:05/14:13	02:03/14:13
20°S	02:27/14:08	02:24/14:09	02:22/14:09	02:19/14:10	02:16/14:11	02:14/14:11	02:11/14:12	02:08/14:12	02:05/14:13	02:03/14:14
22°S	02:28/14:07	02:25/14:08	02:23/14:08	02:20/14:09	02:17/14:10	02:14/14:11	02:11/14:12	02:08/14:13	02:05/14:13	02:02/14:14
24°S	02:30/14:06	02:27/14:07	02:24/14:08	02:21/14:09	02:17/14:10	02:14/14:11	02:11/14:12	02:08/14:13	02:05/14:14	02:02/14:15

  

OCT	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
18°S	02:00/14:14	01:58/14:15	01:56/14:15	01:53/14:16	01:51/14:17	01:49/14:17	01:47/14:18	01:45/14:19	01:43/14:20	01:41/14:21	01:40/14:23
20°S	02:00/14:15	01:57/14:15	01:55/14:16	01:52/14:17	01:50/14:18	01:47/14:19	01:45/14:20	01:43/14:21	01:41/14:22	01:39/14:24	01:37/14:25
22°S	01:59/14:15	01:56/14:16	01:54/14:17	01:51/14:18	01:48/14:19	01:46/14:20	01:43/14:22	01:41/14:23	01:39/14:24	01:37/14:26	01:35/14:27
24°S	01:59/14:16	01:56/14:17	01:53/14:18	01:50/14:19	01:47/14:21	01:44/14:22	01:42/14:23	01:39/14:25	01:37/14:26	01:35/14:28	01:33/14:30

  

NOV	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28
18°S	01:39/14:23	01:38/14:24	01:37/14:26	01:36/14:27	01:35/14:29	01:34/14:30	01:34/14:32	01:33/14:34	01:33/14:36	01:33/14:38
20°S	01:37/14:25	01:35/14:27	01:34/14:29	01:33/14:30	01:32/14:32	01:31/14:34	01:30/14:35	01:30/14:37	01:30/14:39	01:30/14:41
22°S	01:34/14:28	01:33/14:30	01:31/14:31	01:30/14:33	01:29/14:35	01:28/14:37	01:27/14:39	01:27/14:41	01:26/14:43	01:26/14:45
24°S	01:32/14:30	01:30/14:32	01:28/14:34	01:27/14:36	01:26/14:38	01:25/14:40	01:24/14:42	01:23/14:44	01:23/14:46	01:22/14:49

  

DEC	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28	31
18°S	01:34/14:39	01:34/14:41	01:35/14:43	01:36/14:45	01:37/14:47	01:38/14:48	01:39/14:50	01:41/14:51	01:42/14:53	01:44/14:54	01:46/14:55
20°S	01:30/14:43	01:30/14:45	01:31/14:47	01:32/14:49	01:33/14:50	01:34/14:52	01:35/14:54	01:37/14:55	01:38/14:57	01:40/14:58	01:42/14:59
22°S	01:26/14:47	01:27/14:49	01:27/14:51	01:28/14:53	01:29/14:55	01:30/14:56	01:31/14:58	01:33/14:59	01:34/15:01	01:36/15:02	01:38/15:03
24°S	01:22/14:51	01:23/14:53	01:23/14:55	01:24/14:57	01:25/14:59	01:26/15:00	01:27/15:02	01:28/15:04	01:30/15:05	01:32/15:06	01:34/15:07