

# January 2009

Day	High	Low	High	Low	High	Moon	Sunrise	Sunset
Thu 1	1:53 AM CET / 1.93 m	7:49 AM CET / 0.72 m	2:00 PM CET / 2.11 m	8:27 PM CET / 0.59 m			10:05 AM CET	2:59 PM CET
Fri 2	2:31 AM CET / 1.88 m	8:25 AM CET / 0.76 m	2:39 PM CET / 2.07 m	9:07 PM CET / 0.63 m			10:04 AM CET	3:01 PM CET
Sat 3	3:13 AM CET / 1.83 m	9:07 AM CET / 0.81 m	3:22 PM CET / 2.00 m	9:53 PM CET / 0.69 m			10:03 AM CET	3:03 PM CET
Sun 4	4:01 AM CET / 1.78 m	9:58 AM CET / 0.86 m	4:14 PM CET / 1.94 m	10:48 PM CET / 0.73 m		First Quarter	10:02 AM CET	3:05 PM CET
Mon 5	5:00 AM CET / 1.75 m	11:02 AM CET / 0.89 m	5:17 PM CET / 1.87 m	11:54 PM CET / 0.76 m			10:01 AM CET	3:07 PM CET
Tue 6	6:09 AM CET / 1.76 m	12:20 PM CET / 0.88 m	6:33 PM CET / 1.85 m				10:00 AM CET	3:10 PM CET
Wed 7		1:05 AM CET / 0.75 m	7:22 AM CET / 1.82 m	1:39 PM CET / 0.80 m	7:51 PM CET / 1.88 m		9:58 AM CET	3:12 PM CET
Thu 8		2:14 AM CET / 0.71 m	8:29 AM CET / 1.93 m	2:50 PM CET / 0.66 m	9:01 PM CET / 1.96 m		9:57 AM CET	3:14 PM CET
Fri 9		3:16 AM CET / 0.63 m	9:28 AM CET / 2.07 m	3:51 PM CET / 0.50 m	10:01 PM CET / 2.06 m		9:55 AM CET	3:17 PM CET
Sat 10		4:12 AM CET / 0.55 m	10:20 AM CET / 2.21 m	4:45 PM CET / 0.35 m	10:55 PM CET / 2.15 m		9:54 AM CET	3:19 PM CET
Sun 11		5:02 AM CET / 0.48 m	11:08 AM CET / 2.32 m	5:36 PM CET / 0.23 m	11:44 PM CET / 2.21 m	Full Moon	9:52 AM CET	3:22 PM CET
Mon 12		5:49 AM CET / 0.43 m	11:54 AM CET / 2.40 m	6:23 PM CET / 0.17 m			9:50 AM CET	3:24 PM CET
Tue 13	12:31 AM CET / 2.22 m	6:34 AM CET / 0.42 m	12:39 PM CET / 2.43 m	7:10 PM CET / 0.16 m			9:48 AM CET	3:27 PM CET
Wed 14	1:16 AM CET / 2.18 m	7:18 AM CET / 0.45 m	1:23 PM CET / 2.40 m	7:55 PM CET / 0.22 m			9:46 AM CET	3:30 PM CET
Thu 15	2:00 AM CET / 2.10 m	8:01 AM CET / 0.51 m	2:07 PM CET / 2.31 m	8:41 PM CET / 0.33 m			9:44 AM CET	3:33 PM CET
Fri 16	2:44 AM CET / 2.00 m	8:46 AM CET / 0.61 m	2:52 PM CET / 2.19 m	9:28 PM CET / 0.46 m			9:42 AM CET	3:36 PM CET
Sat 17	3:30 AM CET / 1.88 m	9:34 AM CET / 0.71 m	3:40 PM CET / 2.03 m	10:18 PM CET / 0.61 m			9:40 AM CET	3:38 PM CET
Sun 18	4:20 AM CET / 1.77 m	10:29 AM CET / 0.82 m	4:33 PM CET / 1.86 m	11:14 PM CET / 0.75 m		Last Quarter	9:38 AM CET	3:41 PM CET
Mon 19	5:19 AM CET / 1.69 m	11:36 AM CET / 0.90 m	5:39 PM CET / 1.72 m				9:35 AM CET	3:44 PM CET
Tue 20		12:19 AM CET / 0.85 m	6:30 AM CET / 1.65 m	12:56 PM CET / 0.93 m	6:59 PM CET / 1.64 m		9:33 AM CET	3:47 PM CET
Wed 21		1:30 AM CET / 0.89 m	7:44 AM CET / 1.67 m	2:14 PM CET / 0.89 m	8:19 PM CET / 1.64 m		9:30 AM CET	3:50 PM CET
Thu 22		2:35 AM CET / 0.88 m	8:47 AM CET / 1.74 m	3:16 PM CET / 0.79 m	9:21 PM CET / 1.69 m		9:28 AM CET	3:53 PM CET
Fri 23		3:29 AM CET / 0.82 m	9:36 AM CET / 1.84 m	4:05 PM CET / 0.69 m	10:08 PM CET / 1.76 m		9:25 AM CET	3:56 PM CET
Sat 24		4:13 AM CET / 0.75 m	10:17 AM CET / 1.94 m	4:45 PM CET / 0.59 m	10:47 PM CET / 1.84 m		9:23 AM CET	3:59 PM CET
Sun 25		4:50 AM CET / 0.68 m	10:53 AM CET / 2.03 m	5:20 PM CET / 0.50 m	11:21 PM CET / 1.91 m		9:20 AM CET	4:02 PM CET
Mon 26		5:24 AM CET / 0.61 m	11:27 AM CET / 2.11 m	5:53 PM CET / 0.44 m	11:53 PM CET / 1.97 m	New Moon	9:18 AM CET	4:05 PM CET
Tue 27		5:56 AM CET / 0.56 m	11:59 AM CET / 2.16 m	6:24 PM CET / 0.39 m			9:15 AM CET	4:08 PM CET
Wed 28	12:25 AM CET / 2.00 m	6:26 AM CET / 0.53 m	12:31 PM CET / 2.20 m	6:55 PM CET / 0.38 m			9:12 AM CET	4:11 PM CET
Thu 29	12:56 AM CET / 2.00 m	6:55 AM CET / 0.52 m	1:03 PM CET / 2.20 m	7:26 PM CET / 0.39 m			9:10 AM CET	4:15 PM CET
Fri 30	1:28 AM CET / 1.99 m	7:26 AM CET / 0.53 m	1:37 PM CET / 2.18 m	7:59 PM CET / 0.42 m			9:07 AM CET	4:18 PM CET
Sat 31	2:02 AM CET / 1.95 m	7:59 AM CET / 0.56 m	2:12 PM CET / 2.12 m	8:34 PM CET / 0.48 m			9:04 AM CET	4:21 PM CET

# February 2009

Day	High	Low	High	Low	High	Moon	Sunrise	Sunset
Sun 1	2:40 AM CET / 1.90 m	8:37 AM CET / 0.61 m	2:52 PM CET / 2.04 m	9:14 PM CET / 0.56 m			9:01 AM CET	4:24 PM CET
Mon 2	3:23 AM CET / 1.83 m	9:23 AM CET / 0.69 m	3:40 PM CET / 1.92 m	10:04 PM CET / 0.66 m			8:58 AM CET	4:27 PM CET
Tue 3	4:15 AM CET / 1.75 m	10:23 AM CET / 0.76 m	4:41 PM CET / 1.80 m	11:09 PM CET / 0.75 m		First Quarter	8:55 AM CET	4:30 PM CET
Wed 4	5:24 AM CET / 1.70 m	11:45 AM CET / 0.81 m	6:02 PM CET / 1.72 m				8:53 AM CET	4:33 PM CET
Thu 5		12:32 AM CET / 0.80 m	6:48 AM CET / 1.71 m	1:20 PM CET / 0.76 m	7:36 PM CET / 1.72 m		8:50 AM CET	4:36 PM CET
Fri 6		1:57 AM CET / 0.77 m	8:10 AM CET / 1.81 m	2:42 PM CET / 0.62 m	8:56 PM CET / 1.82 m		8:47 AM CET	4:40 PM CET
Sat 7		3:08 AM CET / 0.67 m	9:16 AM CET / 1.97 m	3:45 PM CET / 0.44 m	9:58 PM CET / 1.95 m		8:44 AM CET	4:43 PM CET
Sun 8		4:04 AM CET / 0.55 m	10:10 AM CET / 2.13 m	4:38 PM CET / 0.27 m	10:48 PM CET / 2.07 m		8:41 AM CET	4:46 PM CET
Mon 9		4:53 AM CET / 0.43 m	10:57 AM CET / 2.27 m	5:25 PM CET / 0.14 m	11:33 PM CET / 2.15 m	Full Moon	8:38 AM CET	4:49 PM CET
Tue 10		5:36 AM CET / 0.35 m	11:41 AM CET / 2.37 m	6:09 PM CET / 0.08 m			8:35 AM CET	4:52 PM CET
Wed 11	12:14 AM CET / 2.18 m	6:17 AM CET / 0.31 m	12:22 PM CET / 2.40 m	6:50 PM CET / 0.08 m			8:31 AM CET	4:55 PM CET
Thu 12	12:54 AM CET / 2.16 m	6:57 AM CET / 0.31 m	1:02 PM CET / 2.37 m	7:30 PM CET / 0.15 m			8:28 AM CET	4:58 PM CET
Fri 13	1:32 AM CET / 2.10 m	7:35 AM CET / 0.37 m	1:42 PM CET / 2.28 m	8:09 PM CET / 0.27 m			8:25 AM CET	5:01 PM CET
Sat 14	2:09 AM CET / 2.00 m	8:14 AM CET / 0.46 m	2:21 PM CET / 2.13 m	8:47 PM CET / 0.42 m			8:22 AM CET	5:04 PM CET
Sun 15	2:47 AM CET / 1.89 m	8:55 AM CET / 0.58 m	3:01 PM CET / 1.95 m	9:27 PM CET / 0.59 m			8:19 AM CET	5:07 PM CET
Mon 16	3:28 AM CET / 1.77 m	9:41 AM CET / 0.71 m	3:46 PM CET / 1.76 m	10:12 PM CET / 0.75 m		Last Quarter	8:16 AM CET	5:10 PM CET
Tue 17	4:16 AM CET / 1.65 m	10:40 AM CET / 0.83 m	4:44 PM CET / 1.59 m	11:13 PM CET / 0.88 m			8:13 AM CET	5:14 PM CET
Wed 18	5:20 AM CET / 1.56 m	12:05 PM CET / 0.90 m	6:09 PM CET / 1.47 m				8:10 AM CET	5:17 PM CET
Thu 19		12:39 AM CET / 0.96 m	6:49 AM CET / 1.53 m	1:41 PM CET / 0.88 m	7:53 PM CET / 1.47 m		8:06 AM CET	5:20 PM CET
Fri 20		2:05 AM CET / 0.93 m	8:14 AM CET / 1.60 m	2:53 PM CET / 0.78 m	9:05 PM CET / 1.56 m		8:03 AM CET	5:23 PM CET
Sat 21		3:08 AM CET / 0.84 m	9:12 AM CET / 1.71 m	3:43 PM CET / 0.65 m	9:51 PM CET / 1.67 m		8:00 AM CET	5:26 PM CET
Sun 22		3:53 AM CET / 0.73 m	9:55 AM CET / 1.83 m	4:23 PM CET / 0.53 m	10:27 PM CET / 1.78 m		7:57 AM CET	5:29 PM CET
Mon 23		4:30 AM CET / 0.62 m	10:31 AM CET / 1.95 m	4:56 PM CET / 0.42 m	10:59 PM CET / 1.88 m		7:53 AM CET	5:32 PM CET
Tue 24		5:02 AM CET / 0.52 m	11:04 AM CET / 2.06 m	5:28 PM CET / 0.33 m	11:29 PM CET / 1.95 m		7:50 AM CET	5:35 PM CET
Wed 25		5:32 AM CET / 0.44 m	11:36 AM CET / 2.15 m	5:58 PM CET / 0.27 m	11:59 PM CET / 2.01 m	New Moon	7:47 AM CET	5:38 PM CET
Thu 26		6:02 AM CET / 0.38 m	12:07 PM CET / 2.20 m	6:28 PM CET / 0.25 m			7:43 AM CET	5:41 PM CET
Fri 27	12:30 AM CET / 2.03 m	6:31 AM CET / 0.35 m	12:40 PM CET / 2.21 m	6:59 PM CET / 0.25 m			7:40 AM CET	5:44 PM CET
Sat 28	1:02 AM CET / 2.03 m	7:03 AM CET / 0.35 m	1:13 PM CET / 2.18 m	7:31 PM CET / 0.29 m			7:37 AM CET	5:46 PM CET

# March 2009

Day	High	Low	High	Low	High	Moon	Sunrise	Sunset
Sun 1	1:35 AM CET / 1.99 m	7:37 AM CET / 0.39 m	1:49 PM CET / 2.11 m	8:05 PM CET / 0.37 m			7:34 AM CET	5:49 PM CET
Mon 2	2:12 AM CET / 1.93 m	8:15 AM CET / 0.45 m	2:30 PM CET / 1.99 m	8:45 PM CET / 0.48 m			7:30 AM CET	5:52 PM CET
Tue 3	2:54 AM CET / 1.85 m	9:02 AM CET / 0.54 m	3:18 PM CET / 1.85 m	9:34 PM CET / 0.62 m			7:27 AM CET	5:55 PM CET
Wed 4	3:45 AM CET / 1.74 m	10:04 AM CET / 0.65 m	4:22 PM CET / 1.69 m	10:41 PM CET / 0.75 m		First Quarter	7:24 AM CET	5:58 PM CET
Thu 5	4:55 AM CET / 1.66 m	11:32 AM CET / 0.71 m	5:52 PM CET / 1.59 m				7:20 AM CET	6:01 PM CET
Fri 6		12:15 AM CET / 0.82 m	6:27 AM CET / 1.64 m	1:14 PM CET / 0.66 m	7:35 PM CET / 1.61 m		7:17 AM CET	6:04 PM CET
Sat 7		1:49 AM CET / 0.78 m	7:56 AM CET / 1.74 m	2:35 PM CET / 0.51 m	8:53 PM CET / 1.74 m		7:14 AM CET	6:07 PM CET
Sun 8		2:59 AM CET / 0.65 m	9:03 AM CET / 1.90 m	3:35 PM CET / 0.34 m	9:49 PM CET / 1.88 m		7:10 AM CET	6:10 PM CET
Mon 9		3:52 AM CET / 0.51 m	9:56 AM CET / 2.06 m	4:25 PM CET / 0.19 m	10:35 PM CET / 1.99 m		7:07 AM CET	6:13 PM CET
Tue 10		4:38 AM CET / 0.38 m	10:41 AM CET / 2.20 m	5:08 PM CET / 0.09 m	11:15 PM CET / 2.07 m		7:03 AM CET	6:15 PM CET
Wed 11		5:18 AM CET / 0.28 m	11:22 AM CET / 2.28 m	5:48 PM CET / 0.05 m	11:52 PM CET / 2.11 m	Full Moon	7:00 AM CET	6:18 PM CET
Thu 12		5:56 AM CET / 0.23 m	12:01 PM CET / 2.30 m	6:25 PM CET / 0.07 m			6:56 AM CET	6:21 PM CET
Fri 13	12:27 AM CET / 2.10 m	6:33 AM CET / 0.23 m	12:38 PM CET / 2.25 m	7:00 PM CET / 0.15 m			6:53 AM CET	6:24 PM CET
Sat 14	1:01 AM CET / 2.06 m	7:09 AM CET / 0.27 m	1:14 PM CET / 2.15 m	7:34 PM CET / 0.27 m			6:50 AM CET	6:27 PM CET
Sun 15	1:35 AM CET / 1.98 m	7:45 AM CET / 0.36 m	1:50 PM CET / 2.00 m	8:07 PM CET / 0.41 m			6:46 AM CET	6:30 PM CET
Mon 16	2:09 AM CET / 1.88 m	8:22 AM CET / 0.47 m	2:28 PM CET / 1.83 m	8:41 PM CET / 0.57 m			6:43 AM CET	6:33 PM CET
Tue 17	2:45 AM CET / 1.77 m	9:04 AM CET / 0.60 m	3:10 PM CET / 1.66 m	9:20 PM CET / 0.73 m			6:40 AM CET	6:35 PM CET
Wed 18	3:27 AM CET / 1.64 m	9:57 AM CET / 0.73 m	4:03 PM CET / 1.49 m	10:14 PM CET / 0.86 m		Last Quarter	6:36 AM CET	6:38 PM CET
Thu 19	4:24 AM CET / 1.53 m	11:16 AM CET / 0.82 m	5:23 PM CET / 1.38 m	11:43 PM CET / 0.95 m			6:33 AM CET	6:41 PM CET
Fri 20	5:49 AM CET / 1.46 m	12:56 PM CET / 0.82 m	7:13 PM CET / 1.38 m				6:30 AM CET	6:44 PM CET
Sat 21		1:24 AM CET / 0.93 m	7:26 AM CET / 1.50 m	2:14 PM CET / 0.73 m	8:31 PM CET / 1.48 m		6:26 AM CET	6:47 PM CET
Sun 22		2:33 AM CET / 0.83 m	8:34 AM CET / 1.61 m	3:07 PM CET / 0.61 m	9:18 PM CET / 1.60 m		6:23 AM CET	6:50 PM CET
Mon 23		3:20 AM CET / 0.70 m	9:20 AM CET / 1.75 m	3:48 PM CET / 0.48 m	9:54 PM CET / 1.72 m		6:19 AM CET	6:52 PM CET
Tue 24		3:57 AM CET / 0.57 m	9:58 AM CET / 1.88 m	4:22 PM CET / 0.36 m	10:27 PM CET / 1.83 m		6:16 AM CET	6:55 PM CET
Wed 25		4:30 AM CET / 0.45 m	10:33 AM CET / 2.00 m	4:55 PM CET / 0.27 m	10:58 PM CET / 1.93 m		6:12 AM CET	6:58 PM CET
Thu 26		5:02 AM CET / 0.35 m	11:07 AM CET / 2.10 m	5:26 PM CET / 0.20 m	11:30 PM CET / 2.00 m	New Moon	6:09 AM CET	7:01 PM CET
Fri 27		5:34 AM CET / 0.28 m	11:40 AM CET / 2.15 m	5:58 PM CET / 0.17 m			6:06 AM CET	7:04 PM CET
Sat 28	12:02 AM CET / 2.04 m	6:07 AM CET / 0.23 m	12:15 PM CET / 2.16 m	6:31 PM CET / 0.18 m			6:02 AM CET	7:07 PM CET
Sun 29	12:36 AM CET / 2.05 m	7:42 AM CEST / 0.23 m	1:52 PM CEST / 2.12 m	8:05 PM CEST / 0.23 m			6:59 AM CEST	8:09 PM CEST
Mon 30	2:12 AM CEST / 2.02 m	8:20 AM CEST / 0.26 m	2:32 PM CEST / 2.04 m	8:43 PM CEST / 0.33 m			6:55 AM CEST	8:12 PM CEST
Tue 31	2:51 AM CEST / 1.95 m	9:03 AM CEST / 0.33 m	3:17 PM CEST / 1.91 m	9:26 PM CEST / 0.46 m			6:52 AM CEST	8:15 PM CEST

# April 2009

Day	High	Low	High	Low	High	Moon	Sunrise	Sunset
Wed 1	3:36 AM CEST / 1.85 m	9:56 AM CEST / 0.43 m	4:11 PM CEST / 1.75 m	10:20 PM CEST / 0.61 m			6:48 AM CEST	8:18 PM CEST
Thu 2	4:30 AM CEST / 1.74 m	11:03 AM CEST / 0.53 m	5:21 PM CEST / 1.60 m	11:33 PM CEST / 0.75 m		First Quarter	6:45 AM CEST	8:21 PM CEST
Fri 3	5:42 AM CEST / 1.65 m	12:33 PM CEST / 0.58 m	6:54 PM CEST / 1.53 m				6:42 AM CEST	8:24 PM CEST
Sat 4		1:08 AM CEST / 0.80 m	7:13 AM CEST / 1.63 m	2:05 PM CEST / 0.53 m	8:30 PM CEST / 1.58 m		6:38 AM CEST	8:26 PM CEST
Sun 5		2:36 AM CEST / 0.73 m	8:39 AM CEST / 1.72 m	3:20 PM CEST / 0.41 m	9:39 PM CEST / 1.69 m		6:35 AM CEST	8:29 PM CEST
Mon 6		3:41 AM CEST / 0.61 m	9:44 AM CEST / 1.85 m	4:16 PM CEST / 0.28 m	10:31 PM CEST / 1.81 m		6:31 AM CEST	8:32 PM CEST
Tue 7		4:33 AM CEST / 0.47 m	10:35 AM CEST / 1.99 m	5:04 PM CEST / 0.18 m	11:13 PM CEST / 1.91 m		6:28 AM CEST	8:35 PM CEST
Wed 8		5:16 AM CEST / 0.35 m	11:20 AM CEST / 2.09 m	5:45 PM CEST / 0.12 m	11:51 PM CEST / 1.98 m		6:25 AM CEST	8:38 PM CEST
Thu 9		5:56 AM CEST / 0.26 m	12:00 PM CEST / 2.13 m	6:22 PM CEST / 0.11 m		Full Moon	6:21 AM CEST	8:41 PM CEST
Fri 10	12:26 AM CEST / 2.02 m	6:33 AM CEST / 0.22 m	12:37 PM CEST / 2.13 m	6:56 PM CEST / 0.15 m			6:18 AM CEST	8:44 PM CEST
Sat 11	12:59 AM CEST / 2.03 m	7:09 AM CEST / 0.21 m	1:14 PM CEST / 2.07 m	7:29 PM CEST / 0.22 m			6:14 AM CEST	8:46 PM CEST
Sun 12	1:31 AM CEST / 2.01 m	7:45 AM CEST / 0.25 m	1:49 PM CEST / 1.98 m	8:01 PM CEST / 0.32 m			6:11 AM CEST	8:49 PM CEST
Mon 13	2:04 AM CEST / 1.95 m	8:21 AM CEST / 0.32 m	2:25 PM CEST / 1.85 m	8:33 PM CEST / 0.44 m			6:08 AM CEST	8:52 PM CEST
Tue 14	2:37 AM CEST / 1.87 m	8:58 AM CEST / 0.42 m	3:02 PM CEST / 1.72 m	9:06 PM CEST / 0.57 m			6:04 AM CEST	8:55 PM CEST
Wed 15	3:13 AM CEST / 1.77 m	9:40 AM CEST / 0.52 m	3:44 PM CEST / 1.58 m	9:45 PM CEST / 0.70 m			6:01 AM CEST	8:58 PM CEST
Thu 16	3:55 AM CEST / 1.65 m	10:30 AM CEST / 0.63 m	4:36 PM CEST / 1.46 m	10:36 PM CEST / 0.81 m			5:58 AM CEST	9:01 PM CEST
Fri 17	4:47 AM CEST / 1.55 m	11:38 AM CEST / 0.71 m	5:46 PM CEST / 1.37 m	11:53 PM CEST / 0.89 m		Last Quarter	5:54 AM CEST	9:04 PM CEST
Sat 18	5:59 AM CEST / 1.48 m	1:02 PM CEST / 0.73 m	7:17 PM CEST / 1.36 m				5:51 AM CEST	9:07 PM CEST
Sun 19		1:26 AM CEST / 0.89 m	7:25 AM CEST / 1.48 m	2:18 PM CEST / 0.67 m	8:35 PM CEST / 1.43 m		5:47 AM CEST	9:10 PM CEST
Mon 20		2:38 AM CEST / 0.81 m	8:38 AM CEST / 1.56 m	3:16 PM CEST / 0.57 m	9:29 PM CEST / 1.54 m		5:44 AM CEST	9:13 PM CEST
Tue 21		3:31 AM CEST / 0.69 m	9:32 AM CEST / 1.68 m	4:01 PM CEST / 0.46 m	10:11 PM CEST / 1.66 m		5:41 AM CEST	9:16 PM CEST
Wed 22		4:14 AM CEST / 0.56 m	10:16 AM CEST / 1.81 m	4:40 PM CEST / 0.35 m	10:48 PM CEST / 1.78 m		5:38 AM CEST	9:19 PM CEST
Thu 23		4:52 AM CEST / 0.44 m	10:56 AM CEST / 1.93 m	5:16 PM CEST / 0.26 m	11:23 PM CEST / 1.89 m		5:34 AM CEST	9:21 PM CEST
Fri 24		5:29 AM CEST / 0.32 m	11:34 AM CEST / 2.02 m	5:52 PM CEST / 0.19 m	11:59 PM CEST / 1.98 m		5:31 AM CEST	9:24 PM CEST
Sat 25		6:06 AM CEST / 0.23 m	12:14 PM CEST / 2.07 m	6:28 PM CEST / 0.16 m		New Moon	5:28 AM CEST	9:27 PM CEST
Sun 26	12:35 AM CEST / 2.04 m	6:45 AM CEST / 0.18 m	12:54 PM CEST / 2.08 m	7:06 PM CEST / 0.18 m			5:24 AM CEST	9:30 PM CEST
Mon 27	1:13 AM CEST / 2.06 m	7:26 AM CEST / 0.16 m	1:36 PM CEST / 2.04 m	7:46 PM CEST / 0.24 m			5:21 AM CEST	9:33 PM CEST
Tue 28	1:54 AM CEST / 2.04 m	8:10 AM CEST / 0.18 m	2:22 PM CEST / 1.96 m	8:29 PM CEST / 0.34 m			5:18 AM CEST	9:36 PM CEST
Wed 29	2:37 AM CEST / 1.98 m	9:00 AM CEST / 0.24 m	3:13 PM CEST / 1.84 m	9:18 PM CEST / 0.47 m			5:14 AM CEST	9:39 PM CEST
Thu 30	3:26 AM CEST / 1.89 m	9:58 AM CEST / 0.32 m	4:11 PM CEST / 1.71 m	10:17 PM CEST / 0.60 m			5:11 AM CEST	9:42 PM CEST

# May 2009

Day	High	Low	High	Low	High	Moon	Sunrise	Sunset
Fri 1	4:23 AM CEST / 1.79 m	11:07 AM CEST / 0.40 m	5:22 PM CEST / 1.60 m	11:29 PM CEST / 0.70 m		First Quarter	5:08 AM CEST	9:45 PM CEST
Sat 2	5:33 AM CEST / 1.71 m	12:27 PM CEST / 0.44 m	6:46 PM CEST / 1.55 m				5:05 AM CEST	9:48 PM CEST
Sun 3		12:52 AM CEST / 0.73 m	6:54 AM CEST / 1.69 m	1:46 PM CEST / 0.42 m	8:08 PM CEST / 1.58 m		5:02 AM CEST	9:51 PM CEST
Mon 4		2:09 AM CEST / 0.68 m	8:12 AM CEST / 1.73 m	2:54 PM CEST / 0.36 m	9:13 PM CEST / 1.66 m		4:59 AM CEST	9:54 PM CEST
Tue 5		3:14 AM CEST / 0.59 m	9:17 AM CEST / 1.81 m	3:49 PM CEST / 0.30 m	10:04 PM CEST / 1.74 m		4:55 AM CEST	9:57 PM CEST
Wed 6		4:07 AM CEST / 0.48 m	10:10 AM CEST / 1.88 m	4:36 PM CEST / 0.25 m	10:47 PM CEST / 1.83 m		4:52 AM CEST	10:00 PM CEST
Thu 7		4:53 AM CEST / 0.39 m	10:56 AM CEST / 1.93 m	5:17 PM CEST / 0.23 m	11:24 PM CEST / 1.89 m		4:49 AM CEST	10:03 PM CEST
Fri 8		5:34 AM CEST / 0.32 m	11:37 AM CEST / 1.95 m	5:54 PM CEST / 0.24 m	11:59 PM CEST / 1.94 m		4:46 AM CEST	10:06 PM CEST
Sat 9		6:13 AM CEST / 0.28 m	12:15 PM CEST / 1.93 m	6:29 PM CEST / 0.28 m		Full Moon	4:43 AM CEST	10:09 PM CEST
Sun 10	12:33 AM CEST / 1.96 m	6:50 AM CEST / 0.26 m	12:52 PM CEST / 1.89 m	7:02 PM CEST / 0.33 m			4:40 AM CEST	10:12 PM CEST
Mon 11	1:06 AM CEST / 1.95 m	7:27 AM CEST / 0.28 m	1:29 PM CEST / 1.82 m	7:34 PM CEST / 0.40 m			4:37 AM CEST	10:15 PM CEST
Tue 12	1:39 AM CEST / 1.92 m	8:04 AM CEST / 0.33 m	2:06 PM CEST / 1.75 m	8:08 PM CEST / 0.48 m			4:33 AM CEST	10:18 PM CEST
Wed 13	2:14 AM CEST / 1.86 m	8:41 AM CEST / 0.39 m	2:44 PM CEST / 1.66 m	8:43 PM CEST / 0.57 m			4:30 AM CEST	10:21 PM CEST
Thu 14	2:52 AM CEST / 1.79 m	9:23 AM CEST / 0.46 m	3:26 PM CEST / 1.58 m	9:23 PM CEST / 0.66 m			4:27 AM CEST	10:24 PM CEST
Fri 15	3:33 AM CEST / 1.71 m	10:09 AM CEST / 0.54 m	4:14 PM CEST / 1.50 m	10:11 PM CEST / 0.74 m			4:25 AM CEST	10:27 PM CEST
Sat 16	4:21 AM CEST / 1.63 m	11:05 AM CEST / 0.60 m	5:11 PM CEST / 1.44 m	11:10 PM CEST / 0.80 m			4:22 AM CEST	10:30 PM CEST
Sun 17	5:18 AM CEST / 1.57 m	12:09 PM CEST / 0.63 m	6:18 PM CEST / 1.41 m			Last Quarter	4:19 AM CEST	10:33 PM CEST
Mon 18		12:20 AM CEST / 0.82 m	6:25 AM CEST / 1.55 m	1:15 PM CEST / 0.61 m	7:27 PM CEST / 1.44 m		4:16 AM CEST	10:36 PM CEST
Tue 19		1:30 AM CEST / 0.78 m	7:33 AM CEST / 1.59 m	2:15 PM CEST / 0.56 m	8:29 PM CEST / 1.52 m		4:13 AM CEST	10:39 PM CEST
Wed 20		2:31 AM CEST / 0.70 m	8:35 AM CEST / 1.66 m	3:08 PM CEST / 0.48 m	9:20 PM CEST / 1.62 m		4:10 AM CEST	10:42 PM CEST
Thu 21		3:24 AM CEST / 0.59 m	9:29 AM CEST / 1.75 m	3:54 PM CEST / 0.39 m	10:06 PM CEST / 1.74 m		4:07 AM CEST	10:45 PM CEST
Fri 22		4:12 AM CEST / 0.47 m	10:18 AM CEST / 1.85 m	4:38 PM CEST / 0.31 m	10:48 PM CEST / 1.86 m		4:05 AM CEST	10:48 PM CEST
Sat 23		4:58 AM CEST / 0.35 m	11:05 AM CEST / 1.93 m	5:21 PM CEST / 0.25 m	11:31 PM CEST / 1.96 m		4:02 AM CEST	10:51 PM CEST
Sun 24		5:43 AM CEST / 0.24 m	11:52 AM CEST / 1.99 m	6:04 PM CEST / 0.22 m		New Moon	3:59 AM CEST	10:53 PM CEST
Mon 25	12:13 AM CEST / 2.04 m	6:29 AM CEST / 0.16 m	12:38 PM CEST / 2.01 m	6:48 PM CEST / 0.23 m			3:57 AM CEST	10:56 PM CEST
Tue 26	12:56 AM CEST / 2.08 m	7:16 AM CEST / 0.12 m	1:26 PM CEST / 1.99 m	7:33 PM CEST / 0.27 m			3:54 AM CEST	10:59 PM CEST
Wed 27	1:41 AM CEST / 2.09 m	8:06 AM CEST / 0.12 m	2:16 PM CEST / 1.94 m	8:21 PM CEST / 0.35 m			3:52 AM CEST	11:02 PM CEST
Thu 28	2:28 AM CEST / 2.05 m	8:59 AM CEST / 0.15 m	3:09 PM CEST / 1.85 m	9:13 PM CEST / 0.44 m			3:49 AM CEST	11:04 PM CEST
Fri 29	3:19 AM CEST / 1.99 m	9:56 AM CEST / 0.22 m	4:07 PM CEST / 1.75 m	10:10 PM CEST / 0.54 m			3:47 AM CEST	11:07 PM CEST
Sat 30	4:15 AM CEST / 1.91 m	10:59 AM CEST / 0.29 m	5:10 PM CEST / 1.66 m	11:14 PM CEST / 0.62 m			3:45 AM CEST	11:09 PM CEST
Sun 31	5:17 AM CEST / 1.83 m	12:06 PM CEST / 0.35 m	6:20 PM CEST / 1.60 m			First Quarter	3:43 AM CEST	11:12 PM CEST

# June 2009

Day	High	Low	High	Low	High	Moon	Sunrise	Sunset
Mon 1		12:23 AM CEST / 0.67 m	6:26 AM CEST / 1.77 m	1:15 PM CEST / 0.39 m	7:32 PM CEST / 1.59 m		3:40 AM CEST	11:14 PM CEST
Tue 2		1:34 AM CEST / 0.66 m	7:37 AM CEST / 1.74 m	2:19 PM CEST / 0.41 m	8:37 PM CEST / 1.62 m		3:38 AM CEST	11:16 PM CEST
Wed 3		2:40 AM CEST / 0.62 m	8:44 AM CEST / 1.74 m	3:17 PM CEST / 0.41 m	9:31 PM CEST / 1.68 m		3:36 AM CEST	11:19 PM CEST
Thu 4		3:38 AM CEST / 0.56 m	9:42 AM CEST / 1.76 m	4:07 PM CEST / 0.40 m	10:18 PM CEST / 1.75 m		3:34 AM CEST	11:21 PM CEST
Fri 5		4:30 AM CEST / 0.48 m	10:33 AM CEST / 1.77 m	4:50 PM CEST / 0.41 m	10:58 PM CEST / 1.81 m		3:33 AM CEST	11:23 PM CEST
Sat 6		5:15 AM CEST / 0.42 m	11:18 AM CEST / 1.78 m	5:29 PM CEST / 0.42 m	11:36 PM CEST / 1.87 m		3:31 AM CEST	11:25 PM CEST
Sun 7		5:57 AM CEST / 0.37 m	11:58 AM CEST / 1.78 m	6:06 PM CEST / 0.43 m		Full Moon	3:29 AM CEST	11:27 PM CEST
Mon 8	12:12 AM CEST / 1.91 m	6:36 AM CEST / 0.34 m	12:37 PM CEST / 1.77 m	6:42 PM CEST / 0.45 m			3:28 AM CEST	11:29 PM CEST
Tue 9	12:47 AM CEST / 1.93 m	7:14 AM CEST / 0.33 m	1:14 PM CEST / 1.75 m	7:16 PM CEST / 0.48 m			3:26 AM CEST	11:30 PM CEST
Wed 10	1:22 AM CEST / 1.93 m	7:50 AM CEST / 0.34 m	1:51 PM CEST / 1.73 m	7:51 PM CEST / 0.51 m			3:25 AM CEST	11:32 PM CEST
Thu 11	1:57 AM CEST / 1.91 m	8:27 AM CEST / 0.37 m	2:28 PM CEST / 1.69 m	8:27 PM CEST / 0.56 m			3:24 AM CEST	11:34 PM CEST
Fri 12	2:34 AM CEST / 1.87 m	9:05 AM CEST / 0.41 m	3:07 PM CEST / 1.65 m	9:04 PM CEST / 0.61 m			3:23 AM CEST	11:35 PM CEST
Sat 13	3:13 AM CEST / 1.82 m	9:45 AM CEST / 0.46 m	3:49 PM CEST / 1.60 m	9:44 PM CEST / 0.66 m			3:22 AM CEST	11:36 PM CEST
Sun 14	3:54 AM CEST / 1.77 m	10:29 AM CEST / 0.51 m	4:34 PM CEST / 1.55 m	10:29 PM CEST / 0.71 m			3:21 AM CEST	11:38 PM CEST
Mon 15	4:40 AM CEST / 1.72 m	11:19 AM CEST / 0.55 m	5:25 PM CEST / 1.52 m	11:22 PM CEST / 0.74 m			3:20 AM CEST	11:39 PM CEST
Tue 16	5:33 AM CEST / 1.68 m	12:14 PM CEST / 0.58 m	6:24 PM CEST / 1.51 m			Last Quarter	3:20 AM CEST	11:39 PM CEST
Wed 17		12:24 AM CEST / 0.75 m	6:33 AM CEST / 1.66 m	1:13 PM CEST / 0.57 m	7:26 PM CEST / 1.55 m		3:19 AM CEST	11:40 PM CEST
Thu 18		1:31 AM CEST / 0.72 m	7:39 AM CEST / 1.67 m	2:13 PM CEST / 0.54 m	8:28 PM CEST / 1.62 m		3:19 AM CEST	11:41 PM CEST
Fri 19		2:37 AM CEST / 0.65 m	8:45 AM CEST / 1.72 m	3:11 PM CEST / 0.49 m	9:26 PM CEST / 1.72 m		3:19 AM CEST	11:41 PM CEST
Sat 20		3:38 AM CEST / 0.54 m	9:47 AM CEST / 1.79 m	4:05 PM CEST / 0.43 m	10:18 PM CEST / 1.84 m		3:19 AM CEST	11:42 PM CEST
Sun 21		4:35 AM CEST / 0.41 m	10:44 AM CEST / 1.87 m	4:57 PM CEST / 0.37 m	11:08 PM CEST / 1.97 m		3:19 AM CEST	11:42 PM CEST
Mon 22		5:28 AM CEST / 0.28 m	11:37 AM CEST / 1.95 m	5:46 PM CEST / 0.32 m	11:56 PM CEST / 2.07 m	New Moon	3:19 AM CEST	11:42 PM CEST
Tue 23		6:19 AM CEST / 0.17 m	12:28 PM CEST / 2.00 m	6:35 PM CEST / 0.30 m			3:20 AM CEST	11:42 PM CEST
Wed 24	12:43 AM CEST / 2.15 m	7:09 AM CEST / 0.09 m	1:19 PM CEST / 2.02 m	7:23 PM CEST / 0.30 m			3:20 AM CEST	11:42 PM CEST
Thu 25	1:30 AM CEST / 2.19 m	8:00 AM CEST / 0.07 m	2:08 PM CEST / 2.00 m	8:12 PM CEST / 0.33 m			3:21 AM CEST	11:41 PM CEST
Fri 26	2:17 AM CEST / 2.18 m	8:50 AM CEST / 0.09 m	2:58 PM CEST / 1.94 m	9:00 PM CEST / 0.39 m			3:22 AM CEST	11:41 PM CEST
Sat 27	3:06 AM CEST / 2.14 m	9:43 AM CEST / 0.15 m	3:50 PM CEST / 1.85 m	9:51 PM CEST / 0.47 m			3:22 AM CEST	11:40 PM CEST
Sun 28	3:57 AM CEST / 2.05 m	10:37 AM CEST / 0.25 m	4:44 PM CEST / 1.76 m	10:46 PM CEST / 0.56 m			3:24 AM CEST	11:39 PM CEST
Mon 29	4:51 AM CEST / 1.94 m	11:35 AM CEST / 0.36 m	5:42 PM CEST / 1.67 m	11:46 PM CEST / 0.64 m		First Quarter	3:25 AM CEST	11:38 PM CEST
Tue 30	5:51 AM CEST / 1.83 m	12:36 PM CEST / 0.46 m	6:45 PM CEST / 1.61 m				3:26 AM CEST	11:37 PM CEST

# July 2009

Day	High	Low	High	Low	High	Moon	Sunrise	Sunset
Wed 1		12:53 AM CEST / 0.69 m	6:57 AM CEST / 1.73 m	1:39 PM CEST / 0.54 m	7:52 PM CEST / 1.60 m		3:27 AM CEST	11:36 PM CEST
Thu 2		2:04 AM CEST / 0.70 m	8:08 AM CEST / 1.66 m	2:40 PM CEST / 0.59 m	8:55 PM CEST / 1.63 m		3:29 AM CEST	11:35 PM CEST
Fri 3		3:12 AM CEST / 0.67 m	9:16 AM CEST / 1.64 m	3:37 PM CEST / 0.61 m	9:50 PM CEST / 1.69 m		3:31 AM CEST	11:33 PM CEST
Sat 4		4:11 AM CEST / 0.60 m	10:15 AM CEST / 1.65 m	4:27 PM CEST / 0.60 m	10:37 PM CEST / 1.77 m		3:32 AM CEST	11:32 PM CEST
Sun 5		5:02 AM CEST / 0.53 m	11:04 AM CEST / 1.68 m	5:11 PM CEST / 0.58 m	11:18 PM CEST / 1.84 m		3:34 AM CEST	11:30 PM CEST
Mon 6		5:45 AM CEST / 0.46 m	11:47 AM CEST / 1.72 m	5:50 PM CEST / 0.56 m	11:55 PM CEST / 1.91 m		3:36 AM CEST	11:29 PM CEST
Tue 7		6:24 AM CEST / 0.41 m	12:24 PM CEST / 1.76 m	6:27 PM CEST / 0.53 m		Full Moon	3:38 AM CEST	11:27 PM CEST
Wed 8	12:31 AM CEST / 1.96 m	7:00 AM CEST / 0.37 m	1:00 PM CEST / 1.79 m	7:01 PM CEST / 0.51 m			3:40 AM CEST	11:25 PM CEST
Thu 9	1:06 AM CEST / 1.99 m	7:34 AM CEST / 0.35 m	1:34 PM CEST / 1.80 m	7:35 PM CEST / 0.51 m			3:43 AM CEST	11:23 PM CEST
Fri 10	1:40 AM CEST / 2.00 m	8:08 AM CEST / 0.36 m	2:08 PM CEST / 1.80 m	8:07 PM CEST / 0.52 m			3:45 AM CEST	11:21 PM CEST
Sat 11	2:14 AM CEST / 2.00 m	8:41 AM CEST / 0.38 m	2:42 PM CEST / 1.78 m	8:40 PM CEST / 0.55 m			3:47 AM CEST	11:19 PM CEST
Sun 12	2:49 AM CEST / 1.97 m	9:15 AM CEST / 0.42 m	3:18 PM CEST / 1.75 m	9:13 PM CEST / 0.58 m			3:50 AM CEST	11:17 PM CEST
Mon 13	3:25 AM CEST / 1.93 m	9:52 AM CEST / 0.47 m	3:56 PM CEST / 1.70 m	9:51 PM CEST / 0.63 m			3:52 AM CEST	11:15 PM CEST
Tue 14	4:04 AM CEST / 1.87 m	10:33 AM CEST / 0.52 m	4:39 PM CEST / 1.66 m	10:35 PM CEST / 0.68 m			3:55 AM CEST	11:12 PM CEST
Wed 15	4:50 AM CEST / 1.81 m	11:20 AM CEST / 0.58 m	5:30 PM CEST / 1.62 m	11:30 PM CEST / 0.73 m		Last Quarter	3:57 AM CEST	11:10 PM CEST
Thu 16	5:45 AM CEST / 1.74 m	12:18 PM CEST / 0.63 m	6:31 PM CEST / 1.61 m				4:00 AM CEST	11:07 PM CEST
Fri 17		12:40 AM CEST / 0.75 m	6:54 AM CEST / 1.69 m	1:26 PM CEST / 0.66 m	7:42 PM CEST / 1.64 m		4:02 AM CEST	11:05 PM CEST
Sat 18		1:59 AM CEST / 0.71 m	8:12 AM CEST / 1.69 m	2:37 PM CEST / 0.64 m	8:53 PM CEST / 1.73 m		4:05 AM CEST	11:02 PM CEST
Sun 19		3:15 AM CEST / 0.61 m	9:27 AM CEST / 1.75 m	3:44 PM CEST / 0.58 m	9:56 PM CEST / 1.86 m		4:08 AM CEST	11:00 PM CEST
Mon 20		4:21 AM CEST / 0.46 m	10:32 AM CEST / 1.86 m	4:43 PM CEST / 0.50 m	10:52 PM CEST / 2.00 m		4:11 AM CEST	10:57 PM CEST
Tue 21		5:18 AM CEST / 0.31 m	11:28 AM CEST / 1.97 m	5:35 PM CEST / 0.41 m	11:43 PM CEST / 2.14 m		4:13 AM CEST	10:55 PM CEST
Wed 22		6:10 AM CEST / 0.17 m	12:19 PM CEST / 2.06 m	6:24 PM CEST / 0.34 m		New Moon	4:16 AM CEST	10:52 PM CEST
Thu 23	12:30 AM CEST / 2.25 m	6:58 AM CEST / 0.08 m	1:07 PM CEST / 2.10 m	7:10 PM CEST / 0.30 m			4:19 AM CEST	10:49 PM CEST
Fri 24	1:16 AM CEST / 2.32 m	7:46 AM CEST / 0.05 m	1:52 PM CEST / 2.10 m	7:55 PM CEST / 0.31 m			4:22 AM CEST	10:46 PM CEST
Sat 25	2:01 AM CEST / 2.33 m	8:32 AM CEST / 0.08 m	2:37 PM CEST / 2.06 m	8:39 PM CEST / 0.35 m			4:25 AM CEST	10:43 PM CEST
Sun 26	2:46 AM CEST / 2.27 m	9:18 AM CEST / 0.16 m	3:22 PM CEST / 1.97 m	9:25 PM CEST / 0.43 m			4:28 AM CEST	10:40 PM CEST
Mon 27	3:32 AM CEST / 2.17 m	10:06 AM CEST / 0.29 m	4:08 PM CEST / 1.87 m	10:12 PM CEST / 0.54 m			4:31 AM CEST	10:37 PM CEST
Tue 28	4:19 AM CEST / 2.02 m	10:55 AM CEST / 0.45 m	4:57 PM CEST / 1.76 m	11:06 PM CEST / 0.65 m			4:34 AM CEST	10:34 PM CEST
Wed 29	5:12 AM CEST / 1.85 m	11:49 AM CEST / 0.60 m	5:53 PM CEST / 1.66 m			First Quarter	4:36 AM CEST	10:31 PM CEST
Thu 30		12:10 AM CEST / 0.75 m	6:15 AM CEST / 1.70 m	12:52 PM CEST / 0.73 m	7:00 PM CEST / 1.61 m		4:39 AM CEST	10:28 PM CEST
Fri 31		1:27 AM CEST / 0.81 m	7:33 AM CEST / 1.59 m	2:03 PM CEST / 0.80 m	8:15 PM CEST / 1.61 m		4:42 AM CEST	10:25 PM CEST

# August 2009

Day	High	Low	High	Low	High	Moon	Sunrise	Sunset
Sat 1		2:48 AM CEST / 0.79 m	8:57 AM CEST / 1.57 m	3:12 PM CEST / 0.82 m	9:24 PM CEST / 1.67 m		4:45 AM CEST	10:22 PM CEST
Sun 2		3:56 AM CEST / 0.72 m	10:04 AM CEST / 1.61 m	4:10 PM CEST / 0.78 m	10:17 PM CEST / 1.76 m		4:48 AM CEST	10:19 PM CEST
Mon 3		4:48 AM CEST / 0.62 m	10:54 AM CEST / 1.68 m	4:56 PM CEST / 0.71 m	11:01 PM CEST / 1.86 m		4:51 AM CEST	10:16 PM CEST
Tue 4		5:30 AM CEST / 0.53 m	11:33 AM CEST / 1.76 m	5:35 PM CEST / 0.64 m	11:39 PM CEST / 1.95 m		4:54 AM CEST	10:13 PM CEST
Wed 5		6:06 AM CEST / 0.46 m	12:08 PM CEST / 1.84 m	6:10 PM CEST / 0.58 m			4:57 AM CEST	10:10 PM CEST
Thu 6	12:13 AM CEST / 2.03 m	6:39 AM CEST / 0.40 m	12:40 PM CEST / 1.90 m	6:42 PM CEST / 0.52 m		Full Moon	5:00 AM CEST	10:07 PM CEST
Fri 7	12:46 AM CEST / 2.10 m	7:11 AM CEST / 0.36 m	1:11 PM CEST / 1.93 m	7:12 PM CEST / 0.49 m			5:03 AM CEST	10:04 PM CEST
Sat 8	1:17 AM CEST / 2.13 m	7:41 AM CEST / 0.35 m	1:42 PM CEST / 1.95 m	7:41 PM CEST / 0.48 m			5:06 AM CEST	10:00 PM CEST
Sun 9	1:49 AM CEST / 2.14 m	8:11 AM CEST / 0.37 m	2:13 PM CEST / 1.94 m	8:11 PM CEST / 0.50 m			5:09 AM CEST	9:57 PM CEST
Mon 10	2:21 AM CEST / 2.12 m	8:42 AM CEST / 0.41 m	2:45 PM CEST / 1.91 m	8:42 PM CEST / 0.53 m			5:12 AM CEST	9:54 PM CEST
Tue 11	2:55 AM CEST / 2.08 m	9:14 AM CEST / 0.47 m	3:20 PM CEST / 1.87 m	9:17 PM CEST / 0.59 m			5:15 AM CEST	9:51 PM CEST
Wed 12	3:32 AM CEST / 2.00 m	9:51 AM CEST / 0.55 m	3:59 PM CEST / 1.81 m	9:59 PM CEST / 0.65 m			5:17 AM CEST	9:47 PM CEST
Thu 13	4:15 AM CEST / 1.90 m	10:36 AM CEST / 0.64 m	4:46 PM CEST / 1.75 m	10:52 PM CEST / 0.73 m		Last Quarter	5:20 AM CEST	9:44 PM CEST
Fri 14	5:10 AM CEST / 1.79 m	11:33 AM CEST / 0.74 m	5:47 PM CEST / 1.69 m				5:23 AM CEST	9:41 PM CEST
Sat 15		12:06 AM CEST / 0.79 m	6:24 AM CEST / 1.70 m	12:51 PM CEST / 0.81 m	7:07 PM CEST / 1.68 m		5:26 AM CEST	9:38 PM CEST
Sun 16		1:38 AM CEST / 0.78 m	7:56 AM CEST / 1.68 m	2:18 PM CEST / 0.80 m	8:31 PM CEST / 1.76 m		5:29 AM CEST	9:34 PM CEST
Mon 17		3:05 AM CEST / 0.66 m	9:21 AM CEST / 1.77 m	3:33 PM CEST / 0.72 m	9:42 PM CEST / 1.91 m		5:32 AM CEST	9:31 PM CEST
Tue 18		4:13 AM CEST / 0.50 m	10:26 AM CEST / 1.91 m	4:33 PM CEST / 0.60 m	10:40 PM CEST / 2.08 m		5:35 AM CEST	9:28 PM CEST
Wed 19		5:08 AM CEST / 0.32 m	11:19 AM CEST / 2.04 m	5:24 PM CEST / 0.47 m	11:29 PM CEST / 2.24 m		5:38 AM CEST	9:24 PM CEST
Thu 20		5:57 AM CEST / 0.19 m	12:06 PM CEST / 2.15 m	6:09 PM CEST / 0.37 m		New Moon	5:41 AM CEST	9:21 PM CEST
Fri 21	12:15 AM CEST / 2.37 m	6:42 AM CEST / 0.10 m	12:49 PM CEST / 2.21 m	6:52 PM CEST / 0.31 m			5:43 AM CEST	9:18 PM CEST
Sat 22	12:58 AM CEST / 2.43 m	7:25 AM CEST / 0.09 m	1:30 PM CEST / 2.21 m	7:33 PM CEST / 0.30 m			5:46 AM CEST	9:14 PM CEST
Sun 23	1:40 AM CEST / 2.42 m	8:06 AM CEST / 0.14 m	2:09 PM CEST / 2.17 m	8:14 PM CEST / 0.35 m			5:49 AM CEST	9:11 PM CEST
Mon 24	2:21 AM CEST / 2.35 m	8:47 AM CEST / 0.25 m	2:49 PM CEST / 2.09 m	8:55 PM CEST / 0.43 m			5:52 AM CEST	9:08 PM CEST
Tue 25	3:02 AM CEST / 2.21 m	9:28 AM CEST / 0.41 m	3:29 PM CEST / 1.98 m	9:38 PM CEST / 0.55 m			5:55 AM CEST	9:05 PM CEST
Wed 26	3:45 AM CEST / 2.04 m	10:10 AM CEST / 0.59 m	4:11 PM CEST / 1.86 m	10:27 PM CEST / 0.69 m			5:57 AM CEST	9:01 PM CEST
Thu 27	4:33 AM CEST / 1.84 m	10:58 AM CEST / 0.76 m	5:00 PM CEST / 1.74 m	11:28 PM CEST / 0.82 m		First Quarter	6:00 AM CEST	8:58 PM CEST
Fri 28	5:33 AM CEST / 1.67 m	12:00 PM CEST / 0.91 m	6:04 PM CEST / 1.64 m				6:03 AM CEST	8:54 PM CEST
Sat 29		12:51 AM CEST / 0.90 m	6:58 AM CEST / 1.55 m	1:23 PM CEST / 1.00 m	7:31 PM CEST / 1.61 m		6:06 AM CEST	8:51 PM CEST
Sun 30		2:23 AM CEST / 0.89 m	8:40 AM CEST / 1.55 m	2:48 PM CEST / 0.98 m	8:55 PM CEST / 1.67 m		6:09 AM CEST	8:48 PM CEST
Mon 31		3:35 AM CEST / 0.81 m	9:50 AM CEST / 1.63 m	3:51 PM CEST / 0.91 m	9:54 PM CEST / 1.78 m		6:12 AM CEST	8:44 PM CEST

# September 2009

Day	High	Low	High	Low	High	Moon	Sunrise	Sunset
Tue 1		4:26 AM CEST / 0.70 m	10:36 AM CEST / 1.74 m	4:37 PM CEST / 0.80 m	10:38 PM CEST / 1.90 m		6:14 AM CEST	8:41 PM CEST
Wed 2		5:06 AM CEST / 0.59 m	11:11 AM CEST / 1.85 m	5:13 PM CEST / 0.70 m	11:15 PM CEST / 2.02 m		6:17 AM CEST	8:37 PM CEST
Thu 3		5:40 AM CEST / 0.50 m	11:43 AM CEST / 1.94 m	5:45 PM CEST / 0.61 m	11:48 PM CEST / 2.12 m		6:20 AM CEST	8:34 PM CEST
Fri 4		6:11 AM CEST / 0.43 m	12:13 PM CEST / 2.02 m	6:15 PM CEST / 0.53 m		Full Moon	6:23 AM CEST	8:31 PM CEST
Sat 5	12:19 AM CEST / 2.20 m	6:41 AM CEST / 0.38 m	12:42 PM CEST / 2.07 m	6:44 PM CEST / 0.49 m			6:25 AM CEST	8:27 PM CEST
Sun 6	12:50 AM CEST / 2.24 m	7:10 AM CEST / 0.37 m	1:11 PM CEST / 2.10 m	7:13 PM CEST / 0.47 m			6:28 AM CEST	8:24 PM CEST
Mon 7	1:21 AM CEST / 2.26 m	7:39 AM CEST / 0.38 m	1:42 PM CEST / 2.10 m	7:43 PM CEST / 0.47 m			6:31 AM CEST	8:20 PM CEST
Tue 8	1:53 AM CEST / 2.23 m	8:09 AM CEST / 0.43 m	2:13 PM CEST / 2.07 m	8:15 PM CEST / 0.51 m			6:34 AM CEST	8:17 PM CEST
Wed 9	2:28 AM CEST / 2.17 m	8:41 AM CEST / 0.50 m	2:48 PM CEST / 2.02 m	8:51 PM CEST / 0.57 m			6:36 AM CEST	8:13 PM CEST
Thu 10	3:06 AM CEST / 2.07 m	9:18 AM CEST / 0.61 m	3:27 PM CEST / 1.95 m	9:35 PM CEST / 0.65 m			6:39 AM CEST	8:10 PM CEST
Fri 11	3:52 AM CEST / 1.94 m	10:03 AM CEST / 0.74 m	4:15 PM CEST / 1.86 m	10:32 PM CEST / 0.75 m			6:42 AM CEST	8:07 PM CEST
Sat 12	4:51 AM CEST / 1.81 m	11:05 AM CEST / 0.87 m	5:19 PM CEST / 1.78 m	11:53 PM CEST / 0.82 m		Last Quarter	6:45 AM CEST	8:03 PM CEST
Sun 13	6:14 AM CEST / 1.71 m	12:34 PM CEST / 0.95 m	6:46 PM CEST / 1.75 m				6:47 AM CEST	8:00 PM CEST
Mon 14		1:33 AM CEST / 0.80 m	7:55 AM CEST / 1.72 m	2:10 PM CEST / 0.92 m	8:17 PM CEST / 1.83 m		6:50 AM CEST	7:56 PM CEST
Tue 15		2:58 AM CEST / 0.67 m	9:18 AM CEST / 1.83 m	3:25 PM CEST / 0.81 m	9:29 PM CEST / 1.99 m		6:53 AM CEST	7:53 PM CEST
Wed 16		4:02 AM CEST / 0.50 m	10:17 AM CEST / 1.98 m	4:21 PM CEST / 0.66 m	10:25 PM CEST / 2.17 m		6:55 AM CEST	7:49 PM CEST
Thu 17		4:53 AM CEST / 0.35 m	11:05 AM CEST / 2.12 m	5:08 PM CEST / 0.52 m	11:12 PM CEST / 2.32 m		6:58 AM CEST	7:46 PM CEST
Fri 18		5:39 AM CEST / 0.23 m	11:47 AM CEST / 2.22 m	5:50 PM CEST / 0.41 m	11:56 PM CEST / 2.42 m	New Moon	7:01 AM CEST	7:42 PM CEST
Sat 19		6:20 AM CEST / 0.18 m	12:26 PM CEST / 2.28 m	6:30 PM CEST / 0.35 m			7:04 AM CEST	7:39 PM CEST
Sun 20	12:36 AM CEST / 2.46 m	6:59 AM CEST / 0.19 m	1:03 PM CEST / 2.28 m	7:09 PM CEST / 0.34 m			7:06 AM CEST	7:36 PM CEST
Mon 21	1:15 AM CEST / 2.43 m	7:37 AM CEST / 0.27 m	1:40 PM CEST / 2.25 m	7:48 PM CEST / 0.38 m			7:09 AM CEST	7:32 PM CEST
Tue 22	1:54 AM CEST / 2.33 m	8:13 AM CEST / 0.39 m	2:15 PM CEST / 2.18 m	8:27 PM CEST / 0.47 m			7:12 AM CEST	7:29 PM CEST
Wed 23	2:33 AM CEST / 2.18 m	8:49 AM CEST / 0.55 m	2:52 PM CEST / 2.08 m	9:08 PM CEST / 0.59 m			7:15 AM CEST	7:26 PM CEST
Thu 24	3:14 AM CEST / 2.01 m	9:27 AM CEST / 0.72 m	3:30 PM CEST / 1.96 m	9:54 PM CEST / 0.73 m			7:17 AM CEST	7:22 PM CEST
Fri 25	3:59 AM CEST / 1.83 m	10:09 AM CEST / 0.89 m	4:15 PM CEST / 1.83 m	10:51 PM CEST / 0.86 m			7:20 AM CEST	7:19 PM CEST
Sat 26	4:56 AM CEST / 1.66 m	11:08 AM CEST / 1.04 m	5:13 PM CEST / 1.72 m			First Quarter	7:23 AM CEST	7:15 PM CEST
Sun 27		12:12 AM CEST / 0.95 m	6:21 AM CEST / 1.56 m	12:38 PM CEST / 1.12 m	6:39 PM CEST / 1.66 m		7:25 AM CEST	7:12 PM CEST
Mon 28		1:46 AM CEST / 0.95 m	8:07 AM CEST / 1.57 m	2:13 PM CEST / 1.10 m	8:13 PM CEST / 1.69 m		7:28 AM CEST	7:09 PM CEST
Tue 29		3:00 AM CEST / 0.87 m	9:19 AM CEST / 1.67 m	3:18 PM CEST / 1.00 m	9:18 PM CEST / 1.80 m		7:31 AM CEST	7:05 PM CEST
Wed 30		3:51 AM CEST / 0.76 m	10:04 AM CEST / 1.79 m	4:04 PM CEST / 0.88 m	10:04 PM CEST / 1.93 m		7:34 AM CEST	7:02 PM CEST

# October 2009

Day	High	Low	High	Low	High	Moon	Sunrise	Sunset
Thu 1		4:31 AM CEST / 0.65 m	10:38 AM CEST / 1.90 m	4:41 PM CEST / 0.76 m	10:42 PM CEST / 2.05 m		7:37 AM CEST	6:58 PM CEST
Fri 2		5:05 AM CEST / 0.56 m	11:10 AM CEST / 2.01 m	5:13 PM CEST / 0.66 m	11:15 PM CEST / 2.16 m		7:39 AM CEST	6:55 PM CEST
Sat 3		5:36 AM CEST / 0.48 m	11:40 AM CEST / 2.10 m	5:44 PM CEST / 0.57 m	11:48 PM CEST / 2.25 m		7:42 AM CEST	6:51 PM CEST
Sun 4		6:07 AM CEST / 0.43 m	12:10 PM CEST / 2.17 m	6:15 PM CEST / 0.50 m		Full Moon	7:45 AM CEST	6:48 PM CEST
Mon 5	12:21 AM CEST / 2.30 m	6:37 AM CEST / 0.41 m	12:41 PM CEST / 2.21 m	6:46 PM CEST / 0.47 m			7:48 AM CEST	6:45 PM CEST
Tue 6	12:54 AM CEST / 2.31 m	7:08 AM CEST / 0.42 m	1:13 PM CEST / 2.22 m	7:19 PM CEST / 0.46 m			7:50 AM CEST	6:41 PM CEST
Wed 7	1:29 AM CEST / 2.27 m	7:40 AM CEST / 0.47 m	1:47 PM CEST / 2.20 m	7:55 PM CEST / 0.49 m			7:53 AM CEST	6:38 PM CEST
Thu 8	2:07 AM CEST / 2.20 m	8:16 AM CEST / 0.56 m	2:24 PM CEST / 2.15 m	8:36 PM CEST / 0.55 m			7:56 AM CEST	6:35 PM CEST
Fri 9	2:50 AM CEST / 2.09 m	8:56 AM CEST / 0.68 m	3:07 PM CEST / 2.07 m	9:25 PM CEST / 0.64 m			7:59 AM CEST	6:31 PM CEST
Sat 10	3:41 AM CEST / 1.95 m	9:46 AM CEST / 0.82 m	3:58 PM CEST / 1.97 m	10:29 PM CEST / 0.74 m			8:02 AM CEST	6:28 PM CEST
Sun 11	4:46 AM CEST / 1.82 m	10:54 AM CEST / 0.95 m	5:05 PM CEST / 1.88 m	11:53 PM CEST / 0.80 m		Last Quarter	8:04 AM CEST	6:25 PM CEST
Mon 12	6:13 AM CEST / 1.75 m	12:26 PM CEST / 1.02 m	6:32 PM CEST / 1.85 m				8:07 AM CEST	6:21 PM CEST
Tue 13		1:27 AM CEST / 0.76 m	7:50 AM CEST / 1.78 m	1:58 PM CEST / 0.97 m	8:00 PM CEST / 1.92 m		8:10 AM CEST	6:18 PM CEST
Wed 14		2:44 AM CEST / 0.65 m	9:05 AM CEST / 1.89 m	3:07 PM CEST / 0.85 m	9:10 PM CEST / 2.06 m		8:13 AM CEST	6:15 PM CEST
Thu 15		3:44 AM CEST / 0.52 m	10:00 AM CEST / 2.03 m	4:02 PM CEST / 0.71 m	10:05 PM CEST / 2.20 m		8:16 AM CEST	6:11 PM CEST
Fri 16		4:33 AM CEST / 0.40 m	10:45 AM CEST / 2.14 m	4:48 PM CEST / 0.58 m	10:52 PM CEST / 2.32 m		8:19 AM CEST	6:08 PM CEST
Sat 17		5:17 AM CEST / 0.33 m	11:25 AM CEST / 2.23 m	5:30 PM CEST / 0.48 m	11:34 PM CEST / 2.38 m		8:22 AM CEST	6:05 PM CEST
Sun 18		5:56 AM CEST / 0.31 m	12:02 PM CEST / 2.29 m	6:10 PM CEST / 0.42 m		New Moon	8:25 AM CEST	6:02 PM CEST
Mon 19	12:15 AM CEST / 2.38 m	6:33 AM CEST / 0.35 m	12:37 PM CEST / 2.30 m	6:48 PM CEST / 0.41 m			8:27 AM CEST	5:58 PM CEST
Tue 20	12:53 AM CEST / 2.33 m	7:08 AM CEST / 0.42 m	1:12 PM CEST / 2.28 m	7:26 PM CEST / 0.45 m			8:30 AM CEST	5:55 PM CEST
Wed 21	1:31 AM CEST / 2.24 m	7:42 AM CEST / 0.53 m	1:46 PM CEST / 2.23 m	8:04 PM CEST / 0.52 m			8:33 AM CEST	5:52 PM CEST
Thu 22	2:09 AM CEST / 2.11 m	8:16 AM CEST / 0.67 m	2:21 PM CEST / 2.14 m	8:45 PM CEST / 0.62 m			8:36 AM CEST	5:49 PM CEST
Fri 23	2:49 AM CEST / 1.97 m	8:52 AM CEST / 0.81 m	2:59 PM CEST / 2.04 m	9:29 PM CEST / 0.74 m			8:39 AM CEST	5:45 PM CEST
Sat 24	3:33 AM CEST / 1.82 m	9:33 AM CEST / 0.94 m	3:41 PM CEST / 1.92 m	10:22 PM CEST / 0.85 m			8:42 AM CEST	5:42 PM CEST
Sun 25	3:26 AM CET / 1.70 m	9:26 AM CET / 1.06 m	3:35 PM CET / 1.81 m	10:31 PM CET / 0.93 m			7:45 AM CET	4:39 PM CET
Mon 26	4:38 AM CET / 1.62 m	10:44 AM CET / 1.14 m	4:46 PM CET / 1.74 m	11:53 PM CET / 0.95 m		First Quarter	7:48 AM CET	4:36 PM CET
Tue 27	6:07 AM CET / 1.61 m	12:14 PM CET / 1.14 m	6:11 PM CET / 1.74 m				7:51 AM CET	4:33 PM CET
Wed 28		1:06 AM CET / 0.91 m	7:23 AM CET / 1.68 m	1:25 PM CET / 1.06 m	7:23 PM CET / 1.81 m		7:54 AM CET	4:29 PM CET
Thu 29		2:02 AM CET / 0.82 m	8:16 AM CET / 1.79 m	2:17 PM CET / 0.96 m	8:17 PM CET / 1.92 m		7:57 AM CET	4:26 PM CET
Fri 30		2:46 AM CET / 0.72 m	8:56 AM CET / 1.90 m	2:59 PM CET / 0.84 m	9:00 PM CET / 2.03 m		8:00 AM CET	4:23 PM CET
Sat 31		3:24 AM CET / 0.63 m	9:32 AM CET / 2.01 m	3:36 PM CET / 0.72 m	9:39 PM CET / 2.14 m		8:03 AM CET	4:20 PM CET

# November 2009

Day	High	Low	High	Low	High	Moon	Sunrise	Sunset
Sun 1		3:59 AM CET / 0.55 m	10:06 AM CET / 2.12 m	4:12 PM CET / 0.62 m	10:16 PM CET / 2.22 m		8:06 AM CET	4:17 PM CET
Mon 2		4:33 AM CET / 0.49 m	10:39 AM CET / 2.20 m	4:47 PM CET / 0.53 m	10:53 PM CET / 2.27 m	Full Moon	8:09 AM CET	4:14 PM CET
Tue 3		5:07 AM CET / 0.47 m	11:14 AM CET / 2.26 m	5:24 PM CET / 0.47 m	11:32 PM CET / 2.29 m		8:12 AM CET	4:11 PM CET
Wed 4		5:42 AM CET / 0.47 m	11:50 AM CET / 2.29 m	6:03 PM CET / 0.45 m			8:15 AM CET	4:08 PM CET
Thu 5	12:12 AM CET / 2.26 m	6:20 AM CET / 0.52 m	12:28 PM CET / 2.29 m	6:45 PM CET / 0.46 m			8:18 AM CET	4:05 PM CET
Fri 6	12:56 AM CET / 2.20 m	7:01 AM CET / 0.60 m	1:10 PM CET / 2.24 m	7:31 PM CET / 0.50 m			8:21 AM CET	4:02 PM CET
Sat 7	1:44 AM CET / 2.10 m	7:47 AM CET / 0.71 m	1:57 PM CET / 2.17 m	8:26 PM CET / 0.58 m			8:24 AM CET	3:59 PM CET
Sun 8	2:39 AM CET / 1.98 m	8:41 AM CET / 0.83 m	2:51 PM CET / 2.08 m	9:30 PM CET / 0.65 m			8:27 AM CET	3:56 PM CET
Mon 9	3:44 AM CET / 1.87 m	9:49 AM CET / 0.94 m	3:56 PM CET / 2.00 m	10:47 PM CET / 0.70 m		Last Quarter	8:30 AM CET	3:53 PM CET
Tue 10	5:04 AM CET / 1.81 m	11:10 AM CET / 0.99 m	5:13 PM CET / 1.96 m				8:33 AM CET	3:51 PM CET
Wed 11		12:07 AM CET / 0.70 m	6:27 AM CET / 1.83 m	12:31 PM CET / 0.96 m	6:34 PM CET / 1.99 m		8:36 AM CET	3:48 PM CET
Thu 12		1:19 AM CET / 0.64 m	7:39 AM CET / 1.90 m	1:40 PM CET / 0.87 m	7:43 PM CET / 2.06 m		8:39 AM CET	3:45 PM CET
Fri 13		2:19 AM CET / 0.57 m	8:35 AM CET / 2.00 m	2:38 PM CET / 0.76 m	8:41 PM CET / 2.14 m		8:43 AM CET	3:42 PM CET
Sat 14		3:09 AM CET / 0.51 m	9:21 AM CET / 2.09 m	3:27 PM CET / 0.66 m	9:31 PM CET / 2.20 m		8:46 AM CET	3:39 PM CET
Sun 15		3:53 AM CET / 0.48 m	10:02 AM CET / 2.17 m	4:12 PM CET / 0.57 m	10:16 PM CET / 2.23 m		8:49 AM CET	3:37 PM CET
Mon 16		4:33 AM CET / 0.48 m	10:39 AM CET / 2.23 m	4:53 PM CET / 0.51 m	10:57 PM CET / 2.22 m	New Moon	8:52 AM CET	3:34 PM CET
Tue 17		5:10 AM CET / 0.52 m	11:15 AM CET / 2.26 m	5:33 PM CET / 0.49 m	11:36 PM CET / 2.18 m		8:55 AM CET	3:31 PM CET
Wed 18		5:45 AM CET / 0.57 m	11:50 AM CET / 2.26 m	6:11 PM CET / 0.50 m			8:58 AM CET	3:29 PM CET
Thu 19	12:14 AM CET / 2.11 m	6:19 AM CET / 0.64 m	12:24 PM CET / 2.23 m	6:50 PM CET / 0.54 m			9:00 AM CET	3:26 PM CET
Fri 20	12:52 AM CET / 2.03 m	6:53 AM CET / 0.73 m	1:00 PM CET / 2.17 m	7:29 PM CET / 0.61 m			9:03 AM CET	3:24 PM CET
Sat 21	1:31 AM CET / 1.94 m	7:29 AM CET / 0.81 m	1:37 PM CET / 2.10 m	8:10 PM CET / 0.69 m			9:07 AM CET	3:22 PM CET
Sun 22	2:13 AM CET / 1.85 m	8:09 AM CET / 0.90 m	2:18 PM CET / 2.01 m	8:56 PM CET / 0.77 m			9:09 AM CET	3:19 PM CET
Mon 23	2:59 AM CET / 1.77 m	8:55 AM CET / 0.99 m	3:04 PM CET / 1.92 m	9:49 PM CET / 0.84 m			9:12 AM CET	3:17 PM CET
Tue 24	3:54 AM CET / 1.70 m	9:52 AM CET / 1.06 m	3:59 PM CET / 1.85 m	10:51 PM CET / 0.89 m		First Quarter	9:15 AM CET	3:15 PM CET
Wed 25	4:58 AM CET / 1.67 m	11:00 AM CET / 1.09 m	5:04 PM CET / 1.81 m	11:57 PM CET / 0.89 m			9:18 AM CET	3:13 PM CET
Thu 26	6:08 AM CET / 1.68 m	12:11 PM CET / 1.07 m	6:12 PM CET / 1.82 m				9:21 AM CET	3:10 PM CET
Fri 27		12:58 AM CET / 0.85 m	7:11 AM CET / 1.74 m	1:15 PM CET / 1.00 m	7:16 PM CET / 1.87 m		9:24 AM CET	3:08 PM CET
Sat 28		1:51 AM CET / 0.79 m	8:04 AM CET / 1.84 m	2:09 PM CET / 0.91 m	8:12 PM CET / 1.95 m		9:26 AM CET	3:06 PM CET
Sun 29		2:38 AM CET / 0.71 m	8:50 AM CET / 1.95 m	2:57 PM CET / 0.79 m	9:01 PM CET / 2.04 m		9:29 AM CET	3:04 PM CET
Mon 30		3:21 AM CET / 0.63 m	9:31 AM CET / 2.06 m	3:42 PM CET / 0.67 m	9:47 PM CET / 2.12 m		9:32 AM CET	3:02 PM CET

# December 2009

Day	High	Low	High	Low	High	Moon	Sunrise	Sunset
Tue 1		4:02 AM CET / 0.57 m	10:12 AM CET / 2.17 m	4:25 PM CET / 0.55 m	10:32 PM CET / 2.19 m		9:34 AM CET	3:01 PM CET
Wed 2		4:43 AM CET / 0.53 m	10:52 AM CET / 2.26 m	5:09 PM CET / 0.46 m	11:17 PM CET / 2.22 m	Full Moon	9:37 AM CET	2:59 PM CET
Thu 3		5:25 AM CET / 0.51 m	11:34 AM CET / 2.32 m	5:54 PM CET / 0.40 m			9:39 AM CET	2:57 PM CET
Fri 4	12:03 AM CET / 2.23 m	6:08 AM CET / 0.53 m	12:17 PM CET / 2.34 m	6:40 PM CET / 0.37 m			9:41 AM CET	2:56 PM CET
Sat 5	12:50 AM CET / 2.20 m	6:53 AM CET / 0.58 m	1:02 PM CET / 2.33 m	7:30 PM CET / 0.39 m			9:44 AM CET	2:54 PM CET
Sun 6	1:40 AM CET / 2.13 m	7:42 AM CET / 0.65 m	1:50 PM CET / 2.28 m	8:23 PM CET / 0.44 m			9:46 AM CET	2:53 PM CET
Mon 7	2:33 AM CET / 2.04 m	8:35 AM CET / 0.74 m	2:42 PM CET / 2.21 m	9:22 PM CET / 0.51 m			9:48 AM CET	2:52 PM CET
Tue 8	3:32 AM CET / 1.95 m	9:34 AM CET / 0.82 m	3:40 PM CET / 2.12 m	10:27 PM CET / 0.58 m			9:50 AM CET	2:51 PM CET
Wed 9	4:38 AM CET / 1.87 m	10:41 AM CET / 0.89 m	4:46 PM CET / 2.04 m	11:36 PM CET / 0.63 m		Last Quarter	9:52 AM CET	2:49 PM CET
Thu 10	5:50 AM CET / 1.83 m	11:54 AM CET / 0.91 m	5:58 PM CET / 1.99 m				9:54 AM CET	2:49 PM CET
Fri 11		12:44 AM CET / 0.66 m	7:01 AM CET / 1.84 m	1:06 PM CET / 0.88 m	7:11 PM CET / 1.97 m		9:56 AM CET	2:48 PM CET
Sat 12		1:48 AM CET / 0.66 m	8:04 AM CET / 1.90 m	2:12 PM CET / 0.82 m	8:17 PM CET / 1.99 m		9:57 AM CET	2:47 PM CET
Sun 13		2:43 AM CET / 0.65 m	8:56 AM CET / 1.97 m	3:09 PM CET / 0.73 m	9:13 PM CET / 2.01 m		9:59 AM CET	2:47 PM CET
Mon 14		3:32 AM CET / 0.65 m	9:41 AM CET / 2.05 m	3:59 PM CET / 0.64 m	10:02 PM CET / 2.02 m		10:00 AM CET	2:46 PM CET
Tue 15		4:15 AM CET / 0.64 m	10:21 AM CET / 2.12 m	4:43 PM CET / 0.58 m	10:46 PM CET / 2.03 m		10:02 AM CET	2:46 PM CET
Wed 16		4:53 AM CET / 0.65 m	10:59 AM CET / 2.17 m	5:24 PM CET / 0.53 m	11:25 PM CET / 2.03 m	New Moon	10:03 AM CET	2:45 PM CET
Thu 17		5:30 AM CET / 0.65 m	11:34 AM CET / 2.20 m	6:02 PM CET / 0.51 m			10:04 AM CET	2:45 PM CET
Fri 18	12:03 AM CET / 2.01 m	6:05 AM CET / 0.67 m	12:10 PM CET / 2.20 m	6:39 PM CET / 0.52 m			10:05 AM CET	2:45 PM CET
Sat 19	12:39 AM CET / 1.99 m	6:39 AM CET / 0.70 m	12:45 PM CET / 2.18 m	7:15 PM CET / 0.54 m			10:06 AM CET	2:46 PM CET
Sun 20	1:15 AM CET / 1.95 m	7:14 AM CET / 0.73 m	1:20 PM CET / 2.15 m	7:51 PM CET / 0.59 m			10:07 AM CET	2:46 PM CET
Mon 21	1:52 AM CET / 1.91 m	7:49 AM CET / 0.78 m	1:57 PM CET / 2.09 m	8:29 PM CET / 0.64 m			10:07 AM CET	2:46 PM CET
Tue 22	2:30 AM CET / 1.85 m	8:26 AM CET / 0.84 m	2:36 PM CET / 2.03 m	9:09 PM CET / 0.70 m			10:08 AM CET	2:47 PM CET
Wed 23	3:12 AM CET / 1.79 m	9:07 AM CET / 0.89 m	3:18 PM CET / 1.96 m	9:54 PM CET / 0.76 m			10:08 AM CET	2:47 PM CET
Thu 24	3:59 AM CET / 1.74 m	9:54 AM CET / 0.95 m	4:06 PM CET / 1.89 m	10:46 PM CET / 0.81 m		First Quarter	10:08 AM CET	2:48 PM CET
Fri 25	4:54 AM CET / 1.70 m	10:53 AM CET / 0.98 m	5:03 PM CET / 1.83 m	11:45 PM CET / 0.83 m			10:08 AM CET	2:49 PM CET
Sat 26	5:57 AM CET / 1.70 m	12:02 PM CET / 0.98 m	6:10 PM CET / 1.81 m				10:08 AM CET	2:50 PM CET
Sun 27		12:48 AM CET / 0.83 m	7:03 AM CET / 1.75 m	1:13 PM CET / 0.93 m	7:21 PM CET / 1.83 m		10:08 AM CET	2:51 PM CET
Mon 28		1:50 AM CET / 0.78 m	8:05 AM CET / 1.84 m	2:19 PM CET / 0.82 m	8:27 PM CET / 1.89 m		10:08 AM CET	2:53 PM CET
Tue 29		2:47 AM CET / 0.72 m	9:00 AM CET / 1.96 m	3:17 PM CET / 0.69 m	9:25 PM CET / 1.98 m		10:07 AM CET	2:54 PM CET
Wed 30		3:39 AM CET / 0.64 m	9:49 AM CET / 2.09 m	4:10 PM CET / 0.54 m	10:18 PM CET / 2.08 m		10:07 AM CET	2:56 PM CET
Thu 31		4:28 AM CET / 0.56 m	10:36 AM CET / 2.22 m	4:59 PM CET / 0.40 m	11:08 PM CET / 2.16 m	Full Moon	10:06 AM CET	2:57 PM CET