

2001 - August

Calendar for ING - La Palma

2001 - August

Longitude: W 017 53
Latitude : N 28 46

Height: 2326m
Time Zone: +00h 00m

Zone Time = UT + 00h 00m

Date	J.D. at Oh UT 245	LMST at Oh UT h m s	Moon		Moon Transit Dec. Phase o ' .	Morning			Sun		Evening			
			Rise	Set		Astr. Twil.	Naut. Twil.	Civil Twil.	Rise	Set	Civil Twil.	Naut. Twil.	Astr. Twil.	
			h m	h m		h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
Wed 1	2122.5	19 27 08	18 10	04 08	-24 06	0.95	05 05	05 37	06 07	06 24	20 11	20 28	20 59	21 30
Thur 2	2123.5	19 31 05	18 58	04 58	05 05	05 37	06 08	06 25	20 10	20 27	20 58	21 29
Fri 3	2124.5	19 35 01	19 43	05 51	-23 14	0.99	05 06	05 38	06 08	06 26	20 09	20 27	20 57	21 28
Sat 4	2125.5	19 38 58	20 23	06 45	-21 17	1.00	05 07	05 39	06 09	06 26	20 09	20 26	20 56	21 27
Sun 5	2126.5	19 42 55	20 59	07 38	-18 23	0.99	05 08	05 39	06 10	06 27	20 08	20 25	20 55	21 26
Mon 6	2127.5	19 46 51	21 33	08 31	-14 43	0.97	05 09	05 40	06 10	06 27	20 07	20 24	20 54	21 25
Tues 7	2128.5	19 50 48	22 04	09 24	-10 27	0.92	05 10	05 41	06 11	06 28	20 06	20 23	20 53	21 24
Wed 8	2129.5	19 54 44	22 34	10 16	-05 47	0.87	05 10	05 41	06 11	06 28	20 05	20 22	20 52	21 23
Thur 9	2130.5	19 58 41	23 05	11 08	-00 52	0.79	05 11	05 42	06 12	06 29	20 05	20 21	20 51	21 22
Fri 10	2131.5	20 02 37	23 37	12 02	+04 09	0.70	05 12	05 43	06 13	06 30	20 04	20 21	20 50	21 21
Sat 11	2132.5	20 06 34	12 57	+09 04	0.61	05 13	05 44	06 13	06 30	20 03	20 20	20 49	21 20
Sun 12	2133.5	20 10 30	00 11	13 55	+13 42	0.50	05 14	05 44	06 14	06 31	20 02	20 19	20 48	21 19
Mon 13	2134.5	20 14 27	00 49	14 55	+17 46	0.40	05 14	05 45	06 15	06 31	20 01	20 18	20 47	21 18
Tues 14	2135.5	20 18 23	01 32	15 58	+20 59	0.29	05 15	05 46	06 15	06 32	20 00	20 17	20 46	21 17
Wed 15	2136.5	20 22 20	02 22	17 01	+22 57	0.19	05 16	05 46	06 16	06 32	19 59	20 16	20 45	21 15
Thur 16	2137.5	20 26 17	03 21	18 03	+23 20	0.10	05 17	05 47	06 16	06 33	19 58	20 15	20 44	21 14
Fri 17	2138.5	20 30 13	04 26	19 00	+21 55	0.04	05 17	05 48	06 17	06 34	19 57	20 14	20 43	21 13
Sat 18	2139.5	20 34 10	05 35	19 52	+18 46	0.01	05 18	05 48	06 18	06 34	19 56	20 13	20 42	21 12
Sun 19	2140.5	20 38 06	06 47	20 38	+14 09	0.00	05 19	05 49	06 18	06 35	19 55	20 12	20 41	21 11
Mon 20	2141.5	20 42 03	07 57	21 20	+08 32	0.04	05 20	05 50	06 19	06 35	19 54	20 11	20 40	21 09
Tues 21	2142.5	20 45 59	09 06	21 59	+02 27	0.10	05 20	05 50	06 19	06 36	19 53	20 09	20 38	21 08
Wed 22	2143.5	20 49 56	10 11	22 37	-03 39	0.18	05 21	05 51	06 20	06 36	19 52	20 08	20 37	21 07
Thur 23	2144.5	20 53 52	11 15	23 15	-09 23	0.28	05 22	05 52	06 20	06 37	19 51	20 07	20 36	21 06
Fri 24	2145.5	20 57 49	12 17	23 53	-14 26	0.39	05 23	05 52	06 21	06 37	19 50	20 06	20 35	21 04
Sat 25	2146.5	21 01 46	13 17	-18 35	0.50	05 23	05 53	06 22	06 38	19 49	20 05	20 34	21 03
Sun 26	2147.5	21 05 42	14 16	00 34	-21 40	0.60	05 24	05 53	06 22	06 38	19 48	20 04	20 33	21 02
Mon 27	2148.5	21 09 39	15 13	01 18	-23 34	0.70	05 25	05 54	06 23	06 39	19 47	20 03	20 31	21 01
Tues 28	2149.5	21 13 35	16 06	02 05	-24 15	0.79	05 26	05 55	06 23	06 40	19 45	20 02	20 30	20 59
Wed 29	2150.5	21 17 32	16 56	02 54	-23 44	0.86	05 26	05 55	06 24	06 40	19 44	20 01	20 29	20 58
Thur 30	2151.5	21 21 28	17 42	03 46	-22 05	0.92	05 27	05 56	06 24	06 41	19 43	19 59	20 28	20 57
Fri 31	2152.5	21 25 25	18 23	04 40	-19 26	0.97	05 28	05 57	06 25	06 41	19 42	19 58	20 27	20 55