

2004 - January

Calendar for ING - La Palma

2004 - January

Longitude: W 017 53
Latitude : N 28 46

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

Zone Time = UT + 00h 00m

Date	J.D. at		Moon															
	Oh UT		LMST			Moon		Moon Transit		Morning			Sun		Evening			
	245		at Oh UT	Rise	Set	Dec.	Phase	Astr. Twil.	Naut. Twil.	Civil Twil.	Rise	Set	Civil Twil.	Naut. Twil.	Astr. Twil.			
			h m s	h m	h m	o ' "		h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m			
Thur 1	3005.5	05 28 27	14 06	02 49	+12 55	0.73	06 40	07 09	07 39	07 56	18 34	18 51	19 21	19 49				
Fri 2	3006.5	05 32 23	14 37	03 43	+17 38	0.81	06 41	07 09	07 39	07 56	18 35	18 52	19 21	19 50				
Sat 3	3007.5	05 36 20	15 10	04 38	+21 36	0.88	06 41	07 10	07 39	07 56	18 35	18 53	19 22	19 51				
Sun 4	3008.5	05 40 17	15 48	05 34	+24 37	0.93	06 41	07 10	07 39	07 57	18 36	18 53	19 23	19 51				
Mon 5	3009.5	05 44 13	16 31	06 30	+26 28	0.97	06 41	07 10	07 40	07 57	18 37	18 54	19 23	19 52				
Tues 6	3010.5	05 48 10	17 19	07 25	06 42	07 10	07 40	07 57	18 37	18 55	19 24	19 53				
Wed 7	3011.5	05 52 06	18 13	08 18	+27 00	1.00	06 42	07 11	07 40	07 57	18 38	18 55	19 25	19 53				
Thur 8	3012.5	05 56 03	19 11	09 06	+26 06	1.00	06 42	07 11	07 40	07 57	18 39	18 56	19 25	19 54				
Fri 9	3013.5	05 59 59	20 10	09 49	+23 48	0.98	06 42	07 11	07 40	07 57	18 40	18 57	19 26	19 55				
Sat 10	3014.5	06 03 56	21 10	10 28	+20 13	0.94	06 42	07 11	07 40	07 57	18 40	18 58	19 27	19 55				
Sun 11	3015.5	06 07 53	22 10	11 03	+15 35	0.88	06 42	07 11	07 40	07 57	18 41	18 58	19 28	19 56				
Mon 12	3016.5	06 11 49	23 09	11 35	+10 07	0.80	06 43	07 11	07 40	07 57	18 42	18 59	19 28	19 57				
Tues 13	3017.5	06 15 46	12 07	+04 03	0.71	06 43	07 11	07 40	07 57	18 43	19 00	19 29	19 58				
Wed 14	3018.5	06 19 42	00 09	12 38	-02 20	0.60	06 43	07 11	07 40	07 57	18 44	19 01	19 30	19 58				
Thur 15	3019.5	06 23 39	01 09	13 11	-08 45	0.49	06 43	07 11	07 40	07 57	18 44	19 01	19 30	19 59				
Fri 16	3020.5	06 27 35	02 13	13 47	-14 54	0.37	06 43	07 11	07 40	07 57	18 45	19 02	19 31	20 00				
Sat 17	3021.5	06 31 32	03 19	14 29	-20 21	0.26	06 43	07 11	07 40	07 57	18 46	19 03	19 32	20 00				
Sun 18	3022.5	06 35 28	04 29	15 18	-24 38	0.16	06 43	07 11	07 40	07 57	18 47	19 04	19 33	20 01				
Mon 19	3023.5	06 39 25	05 39	16 16	-27 15	0.08	06 43	07 11	07 40	07 57	18 48	19 05	19 33	20 02				
Tues 20	3024.5	06 43 22	06 47	17 21	-27 50	0.03	06 42	07 11	07 40	07 57	18 49	19 05	19 34	20 03				
Wed 21	3025.5	06 47 18	07 48	18 30	-26 17	0.00	06 42	07 11	07 39	07 56	18 49	19 06	19 35	20 03				
Thur 22	3026.5	06 51 15	08 41	19 39	-22 54	0.01	06 42	07 10	07 39	07 56	18 50	19 07	19 36	20 04				
Fri 23	3027.5	06 55 11	09 26	20 46	-18 07	0.04	06 42	07 10	07 39	07 56	18 51	19 08	19 37	20 05				
Sat 24	3028.5	06 59 08	10 04	21 49	-12 30	0.10	06 42	07 10	07 39	07 55	18 52	19 09	19 37	20 06				
Sun 25	3029.5	07 03 04	10 38	22 48	-06 27	0.17	06 42	07 10	07 38	07 55	18 53	19 09	19 38	20 06				
Mon 26	3030.5	07 07 01	11 08	23 45	-00 21	0.26	06 41	07 09	07 38	07 55	18 53	19 10	19 39	20 07				
Tues 27	3031.5	07 10 57	11 37	+05 35	0.36	06 41	07 09	07 38	07 54	18 54	19 11	19 40	20 08				
Wed 28	3032.5	07 14 54	12 06	00 40	+11 08	0.45	06 41	07 09	07 37	07 54	18 55	19 12	19 40	20 08				
Thur 29	3033.5	07 18 51	12 36	01 35	+16 08	0.55	06 40	07 08	07 37	07 54	18 56	19 13	19 41	20 09				
Fri 30	3034.5	07 22 47	13 08	02 30	+20 24	0.65	06 40	07 08	07 36	07 53	18 57	19 13	19 42	20 10				
Sat 31	3035.5	07 26 44	13 45	03 26	+23 47	0.74	06 40	07 08	07 36	07 53	18 58	19 14	19 43	20 11				