

2014 - December

Calendar for ING - La Palma

2014 - December

Longitude: W 017 53
Latitude : N 28 46

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

Zone Time = UT + 00h 00m

Date	J.D. at		LMST		Moon		Moon Transit		Morning			Sun		Evening		
	245	Oh UT	at Oh UT	h m s	Rise	Set	Dec.	Phase	Astr. Twil.	Naut. Twil.	Civil Twil.	Rise	Set	Civil Twil.	Naut. Twil.	Astr. Twil.
					h m	h m	o ' "		h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
Mon 1	6992.5	03 27 34	14 41	02 44	+04 43	0.76	06 24	06 52	07 21	07 39	18 22	18 40	19 09	19 37		
Tues 2	6993.5	03 31 31	15 23	03 45	+09 01	0.85	06 24	06 53	07 22	07 39	18 22	18 40	19 09	19 37		
Wed 3	6994.5	03 35 27	16 05	04 46	+12 45	0.93	06 25	06 54	07 23	07 40	18 22	18 40	19 09	19 38		
Thur 4	6995.5	03 39 24	16 50	05 47	+15 39	0.97	06 26	06 54	07 24	07 41	18 23	18 40	19 09	19 38		
Fri 5	6996.5	03 43 20	17 37	06 46	06 26	06 55	07 24	07 41	18 23	18 40	19 09	19 38		
Sat 6	6997.5	03 47 17	18 27	07 44	+17 35	1.00	06 27	06 56	07 25	07 42	18 23	18 40	19 09	19 38		
Sun 7	6998.5	03 51 14	19 19	08 38	+18 27	1.00	06 28	06 56	07 26	07 43	18 23	18 40	19 09	19 38		
Mon 8	6999.5	03 55 10	20 12	09 28	+18 15	0.97	06 28	06 57	07 26	07 44	18 23	18 40	19 10	19 38		
Tues 9	7000.5	03 59 07	21 05	10 14	+17 03	0.93	06 29	06 58	07 27	07 44	18 23	18 41	19 10	19 39		
Wed 10	7001.5	04 03 03	21 58	10 56	+15 01	0.87	06 29	06 58	07 28	07 45	18 23	18 41	19 10	19 39		
Thur 11	7002.5	04 07 00	22 50	11 34	+12 18	0.79	06 30	06 59	07 28	07 46	18 24	18 41	19 10	19 39		
Fri 12	7003.5	04 10 56	23 42	12 10	+09 04	0.71	06 31	07 00	07 29	07 46	18 24	18 41	19 11	19 40		
Sat 13	7004.5	04 14 53	12 45	+05 27	0.62	06 31	07 00	07 30	07 47	18 24	18 42	19 11	19 40		
Sun 14	7005.5	04 18 49	00 33	13 18	+01 35	0.52	06 32	07 01	07 30	07 48	18 25	18 42	19 11	19 40		
Mon 15	7006.5	04 22 46	01 24	13 52	-02 23	0.43	06 33	07 01	07 31	07 48	18 25	18 42	19 12	19 41		
Tues 16	7007.5	04 26 43	02 16	14 27	-06 21	0.33	06 33	07 02	07 32	07 49	18 25	18 43	19 12	19 41		
Wed 17	7008.5	04 30 39	03 10	15 05	-10 08	0.24	06 34	07 03	07 32	07 49	18 26	18 43	19 13	19 42		
Thur 18	7009.5	04 34 36	04 06	15 46	-13 34	0.15	06 34	07 03	07 33	07 50	18 26	18 44	19 13	19 42		
Fri 19	7010.5	04 38 32	05 03	16 31	-16 25	0.08	06 35	07 04	07 33	07 51	18 27	18 44	19 13	19 42		
Sat 20	7011.5	04 42 29	06 02	17 22	-18 26	0.03	06 35	07 04	07 34	07 51	18 27	18 44	19 14	19 43		
Sun 21	7012.5	04 46 25	07 01	18 18	-19 21	0.01	06 36	07 05	07 34	07 52	18 28	18 45	19 14	19 43		
Mon 22	7013.5	04 50 22	08 00	19 18	-19 00	0.01	06 36	07 05	07 35	07 52	18 28	18 45	19 15	19 44		
Tues 23	7014.5	04 54 18	08 55	20 22	-17 20	0.03	06 37	07 06	07 35	07 53	18 29	18 46	19 15	19 44		
Wed 24	7015.5	04 58 15	09 47	21 26	-14 29	0.09	06 37	07 06	07 36	07 53	18 29	18 46	19 16	19 45		
Thur 25	7016.5	05 02 12	10 35	22 31	-10 42	0.17	06 38	07 07	07 36	07 54	18 30	18 47	19 17	19 45		
Fri 26	7017.5	05 06 08	11 20	23 35	-06 16	0.27	06 38	07 07	07 37	07 54	18 30	18 48	19 17	19 46		
Sat 27	7018.5	05 10 05	12 02	-01 34	0.39	06 39	07 07	07 37	07 54	18 31	18 48	19 18	19 47		
Sun 28	7019.5	05 14 01	12 43	00 38	+03 09	0.50	06 39	07 08	07 37	07 55	18 31	18 49	19 18	19 47		
Mon 29	7020.5	05 17 58	13 24	01 39	+07 34	0.62	06 39	07 08	07 38	07 55	18 32	18 49	19 19	19 48		
Tues 30	7021.5	05 21 54	14 05	02 40	+11 27	0.72	06 40	07 09	07 38	07 55	18 33	18 50	19 20	19 48		
Wed 31	7022.5	05 25 51	14 48	03 40	+14 38	0.82	06 40	07 09	07 38	07 56	18 33	18 51	19 20	19 49		