

2016 - November

Calendar for ING - La Palma

2016 - November

Longitude: W 017 53
Latitude : N 28 46

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

Zone Time = UT + 00h 00m

Date	J.D. at			Moon					Morning			Sun		Evening													
	Oh UT			LMST		Rise		Set		Moon Transit		Astr.		Naut.		Civil											
	245	at	Oh UT	h	m	s	h	m	h	m	Dec.	Phase	Twil.	Twil.	Twil.	Rise	Set	Twil.	Twil.	Astr.							
										o	'	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m						
Tues 1	7693.5	01	31	19	08	36	20	04	-15	52	0.03	06	04	06	32	07	00	07	16	18	34	18	50	19	18	19	46
Wed 2	7694.5	01	35	15	09	27	20	46	-17	52	0.08	06	05	06	32	07	00	07	17	18	33	18	50	19	18	19	45
Thur 3	7695.5	01	39	12	10	18	21	31	-19	04	0.13	06	05	06	33	07	01	07	17	18	32	18	49	19	17	19	45
Fri 4	7696.5	01	43	08	11	07	22	19	-19	23	0.21	06	06	06	34	07	02	07	18	18	32	18	48	19	16	19	44
Sat 5	7697.5	01	47	05	11	55	23	10	-18	47	0.29	06	06	06	34	07	02	07	19	18	31	18	48	19	16	19	44
Sun 6	7698.5	01	51	02	12	41	-17	15	0.39	06	07	06	35	07	03	07	20	18	30	18	47	19	15	19	43
Mon 7	7699.5	01	54	58	13	25	00	04	-14	48	0.50	06	08	06	36	07	04	07	20	18	30	18	46	19	15	19	42
Tues 8	7700.5	01	58	55	14	08	01	00	-11	29	0.61	06	08	06	36	07	05	07	21	18	29	18	46	19	14	19	42
Wed 9	7701.5	02	02	51	14	50	01	58	-07	27	0.71	06	09	06	37	07	05	07	22	18	29	18	45	19	14	19	41
Thur 10	7702.5	02	06	48	15	31	02	59	-02	51	0.81	06	10	06	38	07	06	07	23	18	28	18	45	19	13	19	41
Fri 11	7703.5	02	10	44	16	13	04	01	+02	03	0.90	06	10	06	38	07	07	07	23	18	28	18	44	19	13	19	41
Sat 12	7704.5	02	14	41	16	56	05	06	+06	57	0.96	06	11	06	39	07	07	07	24	18	27	18	44	19	12	19	40
Sun 13	7705.5	02	18	37	17	43	06	13	06	12	06	40	07	08	07	25	18	27	18	43	19	12	19	40
Mon 14	7706.5	02	22	34	18	33	07	21	+11	26	0.99	06	12	06	40	07	09	07	26	18	26	18	43	19	11	19	39
Tues 15	7707.5	02	26	31	19	27	08	30	+15	05	0.99	06	13	06	41	07	10	07	26	18	26	18	42	19	11	19	39
Wed 16	7708.5	02	30	27	20	24	09	37	+17	32	0.96	06	14	06	42	07	10	07	27	18	25	18	42	19	11	19	39
Thur 17	7709.5	02	34	24	21	24	10	40	+18	36	0.90	06	14	06	43	07	11	07	28	18	25	18	42	19	10	19	39
Fri 18	7710.5	02	38	20	22	25	11	37	+18	15	0.82	06	15	06	43	07	12	07	29	18	25	18	41	19	10	19	38
Sat 19	7711.5	02	42	17	23	25	12	28	+16	39	0.72	06	16	06	44	07	13	07	30	18	24	18	41	19	10	19	38
Sun 20	7712.5	02	46	13	13	13	+14	04	0.61	06	16	06	45	07	13	07	30	18	24	18	41	19	10	19	38
Mon 21	7713.5	02	50	10	00	23	13	54	+10	46	0.51	06	17	06	45	07	14	07	31	18	24	18	41	19	09	19	38
Tues 22	7714.5	02	54	06	01	19	14	31	+07	02	0.40	06	18	06	46	07	15	07	32	18	23	18	40	19	09	19	38
Wed 23	7715.5	02	58	03	02	14	15	06	+03	03	0.31	06	18	06	47	07	16	07	33	18	23	18	40	19	09	19	37
Thur 24	7716.5	03	02	00	03	06	15	40	-01	01	0.22	06	19	06	48	07	16	07	33	18	23	18	40	19	09	19	37
Fri 25	7717.5	03	05	56	03	58	16	14	-05	00	0.14	06	20	06	48	07	17	07	34	18	23	18	40	19	09	19	37
Sat 26	7718.5	03	09	53	04	49	16	49	-08	45	0.08	06	21	06	49	07	18	07	35	18	23	18	40	19	09	19	37
Sun 27	7719.5	03	13	49	05	40	17	25	-12	10	0.04	06	21	06	50	07	19	07	36	18	23	18	40	19	09	19	37
Mon 28	7720.5	03	17	46	06	32	18	03	-15	05	0.01	06	22	06	50	07	20	07	37	18	23	18	40	19	09	19	37
Tues 29	7721.5	03	21	42	07	23	18	44	-17	22	0.00	06	23	06	51	07	20	07	37	18	22	18	40	19	09	19	37
Wed 30	7722.5	03	25	39	08	14	19	28	-18	53	0.01	06	23	06	52	07	21	07	38	18	22	18	40	19	09	19	37