

2008 - July

Calendar for ING - La Palma

2008 - July

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		Moon		Moon Transit		Morning			Sun		Evening															
		at Oh UT		Rise	Set	Dec.	Phase	Astr.	Naut.	Civil	Rise	Set	Civil	Naut.	Astr.													
		h	m	s	h	m	h	m	o	'	h	m	h	m	h	m	h	m										
Tues	1	4648.5	17	26	09	04	01	19	09	+27	20	0.04	04	43	05	18	05	50	06	08	20	23	20	41	21	13	21	48
Wed	2	4649.5	17	30	05	05	07	20	13	+27	06	0.01	04	43	05	18	05	51	06	09	20	23	20	41	21	13	21	48
Thur	3	4650.5	17	34	02	06	18	21	08	+24	40	0.00	04	44	05	18	05	51	06	09	20	22	20	41	21	13	21	47
Fri	4	4651.5	17	37	59	07	30	21	54	+20	26	0.03	04	45	05	19	05	51	06	10	20	22	20	40	21	13	21	47
Sat	5	4652.5	17	41	55	08	40	22	32	+14	59	0.09	04	45	05	19	05	52	06	10	20	22	20	40	21	13	21	47
Sun	6	4653.5	17	45	52	09	45	23	06	+08	51	0.17	04	46	05	20	05	52	06	10	20	22	20	40	21	13	21	47
Mon	7	4654.5	17	49	48	10	46	23	37	+02	30	0.26	04	46	05	21	05	53	06	11	20	22	20	40	21	12	21	47
Tues	8	4655.5	17	53	45	11	44	..	..	-03	45	0.36	04	47	05	21	05	53	06	11	20	22	20	40	21	12	21	46
Wed	9	4656.5	17	57	41	12	41	00	06	-09	40	0.46	04	47	05	22	05	54	06	12	20	22	20	40	21	12	21	46
Thur	10	4657.5	18	01	38	13	36	00	36	-15	04	0.56	04	48	05	22	05	54	06	12	20	21	20	39	21	11	21	45
Fri	11	4658.5	18	05	34	14	31	01	06	-19	47	0.66	04	49	05	23	05	55	06	13	20	21	20	39	21	11	21	45
Sat	12	4659.5	18	09	31	15	27	01	40	-23	37	0.75	04	49	05	23	05	55	06	13	20	21	20	39	21	11	21	45
Sun	13	4660.5	18	13	27	16	23	02	17	-26	25	0.83	04	50	05	24	05	56	06	14	20	21	20	38	21	10	21	44
Mon	14	4661.5	18	17	24	17	18	02	59	-27	59	0.89	04	51	05	25	05	56	06	14	20	20	20	38	21	10	21	44
Tues	15	4662.5	18	21	21	18	11	03	45	-28	13	0.95	04	52	05	25	05	57	06	15	20	20	20	38	21	10	21	43
Wed	16	4663.5	18	25	17	19	00	04	37	..	..	....	04	52	05	26	05	58	06	15	20	20	20	37	21	09	21	43
Thur	17	4664.5	18	29	14	19	45	05	33	-27	03	0.98	04	53	05	26	05	58	06	16	20	19	20	37	21	09	21	42
Fri	18	4665.5	18	33	10	20	25	06	30	-24	32	1.00	04	54	05	27	05	59	06	16	20	19	20	36	21	08	21	41
Sat	19	4666.5	18	37	07	21	00	07	29	-20	48	0.99	04	55	05	28	05	59	06	17	20	18	20	36	21	08	21	41
Sun	20	4667.5	18	41	03	21	33	08	27	-16	04	0.97	04	55	05	28	06	00	06	18	20	18	20	36	21	07	21	40
Mon	21	4668.5	18	45	00	22	04	09	25	-10	32	0.92	04	56	05	29	06	01	06	18	20	17	20	35	21	06	21	39
Tues	22	4669.5	18	48	57	22	34	10	23	-04	28	0.85	04	57	05	30	06	01	06	19	20	17	20	34	21	06	21	39
Wed	23	4670.5	18	52	53	23	05	11	22	+01	53	0.77	04	58	05	30	06	02	06	19	20	16	20	34	21	05	21	38
Thur	24	4671.5	18	56	50	23	37	12	22	+08	16	0.67	04	58	05	31	06	02	06	20	20	16	20	33	21	04	21	37
Fri	25	4672.5	19	00	46	..	..	13	26	+14	22	0.56	04	59	05	32	06	03	06	20	20	15	20	33	21	04	21	36
Sat	26	4673.5	19	04	43	00	14	14	33	+19	48	0.44	05	00	05	33	06	04	06	21	20	15	20	32	21	03	21	35
Sun	27	4674.5	19	08	39	00	58	15	43	+24	07	0.32	05	01	05	33	06	04	06	22	20	14	20	31	21	02	21	35
Mon	28	4675.5	19	12	36	01	49	16	52	+26	50	0.22	05	02	05	34	06	05	06	22	20	13	20	31	21	02	21	34
Tues	29	4676.5	19	16	32	02	48	17	57	+27	33	0.12	05	02	05	35	06	05	06	23	20	13	20	30	21	01	21	33
Wed	30	4677.5	19	20	29	03	56	18	55	+26	07	0.05	05	03	05	35	06	06	06	23	20	12	20	29	21	00	21	32
Thur	31	4678.5	19	24	26	05	07	19	44	+22	43	0.01	05	04	05	36	06	07	06	24	20	11	20	29	20	59	21	31