

2004 - September

Calendar for ING - La Palma

2004 - September

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										
Wed	1	3249.5	21	30	27	21	08	09	14	-00	38	0.95	05	28	05	57	06	26	06	42	19	41	19	57	20	25	20	54
Thur	2	3250.5	21	34	23	21	38	10	13	+05	51	0.89	05	29	05	58	06	26	06	42	19	39	19	56	20	24	20	52
Fri	3	3251.5	21	38	20	22	10	11	12	+11	52	0.81	05	30	05	58	06	27	06	43	19	38	19	54	20	22	20	51
Sat	4	3252.5	21	42	16	22	43	12	10	+17	11	0.73	05	30	05	59	06	27	06	43	19	37	19	53	20	21	20	50
Sun	5	3253.5	21	46	13	23	21	13	08	+21	37	0.63	05	31	06	00	06	28	06	44	19	36	19	52	20	20	20	48
Mon	6	3254.5	21	50	09	14	06	+24	58	0.53	05	32	06	00	06	28	06	44	19	35	19	51	20	19	20	47
Tues	7	3255.5	21	54	06	00	03	15	01	+27	05	0.44	05	32	06	01	06	29	06	45	19	34	19	50	20	17	20	46
Wed	8	3256.5	21	58	03	00	50	15	53	+27	51	0.34	05	33	06	01	06	29	06	45	19	32	19	48	20	16	20	45
Thur	9	3257.5	22	01	59	01	42	16	41	+27	13	0.25	05	34	06	02	06	30	06	46	19	31	19	47	20	15	20	43
Fri	10	3258.5	22	05	56	02	38	17	25	+25	13	0.17	05	34	06	02	06	30	06	46	19	30	19	46	20	14	20	42
Sat	11	3259.5	22	09	52	03	36	18	03	+21	55	0.10	05	35	06	03	06	31	06	47	19	29	19	45	20	12	20	41
Sun	12	3260.5	22	13	49	04	35	18	37	+17	31	0.05	05	35	06	04	06	31	06	47	19	28	19	43	20	11	20	39
Mon	13	3261.5	22	17	45	05	34	19	09	+12	11	0.01	05	36	06	04	06	32	06	48	19	26	19	42	20	10	20	38
Tues	14	3262.5	22	21	42	06	33	19	40	+06	11	0.00	05	37	06	05	06	32	06	48	19	25	19	41	20	09	20	37
Wed	15	3263.5	22	25	38	07	31	20	10	-00	14	0.01	05	37	06	05	06	33	06	49	19	24	19	40	20	07	20	35
Thur	16	3264.5	22	29	35	08	31	20	41	-06	47	0.05	05	38	06	06	06	33	06	49	19	23	19	39	20	06	20	34
Fri	17	3265.5	22	33	31	09	32	21	14	-13	08	0.10	05	38	06	06	06	34	06	50	19	22	19	37	20	05	20	33
Sat	18	3266.5	22	37	28	10	36	21	52	-18	54	0.19	05	39	06	07	06	34	06	50	19	20	19	36	20	04	20	32
Sun	19	3267.5	22	41	25	11	43	22	36	-23	42	0.28	05	40	06	07	06	35	06	51	19	19	19	35	20	02	20	30
Mon	20	3268.5	22	45	21	12	50	23	27	-27	05	0.40	05	40	06	08	06	35	06	51	19	18	19	34	20	01	20	29
Tues	21	3269.5	22	49	18	13	57	-28	41	0.52	05	41	06	08	06	36	06	52	19	17	19	33	20	00	20	28
Wed	22	3270.5	22	53	14	15	00	00	26	-28	16	0.63	05	41	06	09	06	36	06	52	19	15	19	31	19	59	20	26
Thur	23	3271.5	22	57	11	15	56	01	31	-25	52	0.74	05	42	06	09	06	37	06	53	19	14	19	30	19	58	20	25
Fri	24	3272.5	23	01	07	16	45	02	39	-21	47	0.84	05	42	06	10	06	37	06	53	19	13	19	29	19	56	20	24
Sat	25	3273.5	23	05	04	17	26	03	47	-16	26	0.92	05	43	06	11	06	38	06	54	19	12	19	28	19	55	20	23
Sun	26	3274.5	23	09	00	18	02	04	54	-10	14	0.97	05	43	06	11	06	38	06	54	19	11	19	26	19	54	20	21
Mon	27	3275.5	23	12	57	18	35	05	57	05	44	06	12	06	39	06	55	19	09	19	25	19	53	20	20
Tues	28	3276.5	23	16	54	19	06	06	58	-03	39	1.00	05	45	06	12	06	40	06	55	19	08	19	24	19	51	20	19
Wed	29	3277.5	23	20	50	19	36	07	58	+02	57	1.00	05	45	06	13	06	40	06	56	19	07	19	23	19	50	20	18
Thur	30	3278.5	23	24	47	20	07	08	57	+09	16	0.97	05	46	06	13	06	41	06	56	19	06	19	22	19	49	20	17