

2005 - August

Calendar for ESO - La Silla

2005 - August

Longitude: W 070 44
Latitude : S 29 15

Height: 400m
Time Zone: -04h 00m

Zone Time = UT - 04h 00m

Date	J.D. at		Moon																									
	245	Oh UT	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	h	m										
Mon	1	3583.5	15	55	52	05	00	15	08	+29	05	0.11	06	05	06	33	07	02	07	23	18	15	18	37	19	05	19	34
Tues	2	3584.5	15	59	49	05	52	16	02	+28	36	0.06	06	05	06	33	07	01	07	23	18	16	18	37	19	06	19	34
Wed	3	3585.5	16	03	46	06	38	16	59	+26	43	0.02	06	04	06	32	07	01	07	22	18	16	18	38	19	06	19	34
Thur	4	3586.5	16	07	42	07	18	17	55	+23	37	0.00	06	03	06	31	07	00	07	21	18	17	18	38	19	07	19	35
Fri	5	3587.5	16	11	39	07	54	18	51	+19	31	0.00	06	03	06	31	06	59	07	21	18	17	18	39	19	07	19	35
Sat	6	3588.5	16	15	35	08	25	19	46	+14	38	0.02	06	02	06	30	06	58	07	20	18	18	18	39	19	08	19	36
Sun	7	3589.5	16	19	32	08	54	20	40	+09	10	0.06	06	01	06	29	06	58	07	19	18	19	18	40	19	08	19	36
Mon	8	3590.5	16	23	28	09	20	21	33	+03	20	0.12	06	01	06	29	06	57	07	18	18	19	18	40	19	09	19	37
Tues	9	3591.5	16	27	25	09	47	22	27	-02	41	0.19	06	00	06	28	06	56	07	17	18	20	18	41	19	09	19	37
Wed	10	3592.5	16	31	21	10	14	23	23	-08	41	0.28	05	59	06	27	06	55	07	17	18	20	18	41	19	10	19	38
Thur	11	3593.5	16	35	18	10	43	-14	28	0.37	05	58	06	26	06	54	07	16	18	21	18	42	19	10	19	38
Fri	12	3594.5	16	39	15	11	16	00	22	-19	44	0.48	05	58	06	25	06	54	07	15	18	21	18	43	19	11	19	38
Sat	13	3595.5	16	43	11	11	55	01	24	-24	06	0.59	05	57	06	25	06	53	07	14	18	22	18	43	19	11	19	39
Sun	14	3596.5	16	47	08	12	42	02	30	-27	09	0.70	05	56	06	24	06	52	07	13	18	22	18	44	19	12	19	39
Mon	15	3597.5	16	51	04	13	38	03	37	-28	23	0.81	05	55	06	23	06	51	07	12	18	23	18	44	19	12	19	40
Tues	16	3598.5	16	55	01	14	44	04	43	-27	27	0.89	05	54	06	22	06	50	07	11	18	24	18	45	19	13	19	40
Wed	17	3599.5	16	58	57	15	56	05	43	-24	18	0.96	05	53	06	21	06	49	07	10	18	24	18	45	19	13	19	41
Thur	18	3600.5	17	02	54	17	11	06	36	05	53	06	20	06	48	07	09	18	25	18	46	19	13	19	41
Fri	19	3601.5	17	06	50	18	25	07	21	-19	15	0.99	05	52	06	19	06	47	07	08	18	25	18	46	19	14	19	42
Sat	20	3602.5	17	10	47	19	36	08	00	-12	50	1.00	05	51	06	18	06	46	07	07	18	26	18	47	19	14	19	42
Sun	21	3603.5	17	14	44	20	43	08	35	-05	41	0.97	05	50	06	17	06	45	07	06	18	26	18	47	19	15	19	43
Mon	22	3604.5	17	18	40	21	48	09	07	+01	39	0.91	05	49	06	16	06	44	07	05	18	27	18	48	19	15	19	43
Tues	23	3605.5	17	22	37	22	52	09	40	+08	42	0.83	05	48	06	15	06	43	07	04	18	27	18	48	19	16	19	43
Wed	24	3606.5	17	26	33	23	54	10	13	+15	04	0.73	05	47	06	14	06	42	07	03	18	28	18	49	19	16	19	44
Thur	25	3607.5	17	30	30	10	49	+20	30	0.63	05	46	06	13	06	41	07	02	18	28	18	49	19	17	19	44
Fri	26	3608.5	17	34	26	00	57	11	29	+24	46	0.52	05	45	06	12	06	40	07	01	18	29	18	50	19	17	19	45
Sat	27	3609.5	17	38	23	01	58	12	14	+27	40	0.42	05	44	06	11	06	39	07	00	18	29	18	50	19	18	19	45
Sun	28	3610.5	17	42	19	02	55	13	03	+29	07	0.32	05	43	06	10	06	38	06	59	18	30	18	51	19	18	19	46
Mon	29	3611.5	17	46	16	03	49	13	57	+29	04	0.23	05	42	06	09	06	37	06	58	18	30	18	51	19	19	19	46
Tues	30	3612.5	17	50	13	04	37	14	53	+27	36	0.15	05	41	06	08	06	36	06	56	18	31	18	51	19	19	19	47
Wed	31	3613.5	17	54	09	05	19	15	49	+24	50	0.09	05	40	06	07	06	35	06	55	18	31	18	52	19	20	19	47