

2006 - March

Calendar for ESO - La Silla

2006 - March

Longitude: W 070 44  
Latitude : S 29 15

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

Zone Time = UT - 04h 00m

Date	J.D. at			Moon		Moon Transit Dec. Phase	Morning			Sun		Evening															
	245	LMST		Rise	Set		Twil.	Naut.	Civil	Rise	Set	Twil.	Naut.	Astr.													
		h	m	s	h			m	h				m	h	m	h	m	h	m								
Wed 1	3795.5	05	51	42	08	12	20	31	+02	55	0.05	05	13	05	42	06	10	06	31	19	19	19	40	20	08	20	37
Thur 2	3796.5	05	55	39	09	20	21	05	+10	12	0.11	05	14	05	43	06	11	06	32	19	18	19	39	20	07	20	36
Fri 3	3797.5	05	59	35	10	26	21	41	+16	45	0.20	05	15	05	43	06	12	06	32	19	17	19	37	20	06	20	34
Sat 4	3798.5	06	03	32	11	33	22	20	+22	11	0.30	05	15	05	44	06	12	06	33	19	16	19	36	20	05	20	33
Sun 5	3799.5	06	07	29	12	38	23	04	+26	13	0.40	05	16	05	45	06	13	06	34	19	15	19	35	20	03	20	32
Mon 6	3800.5	06	11	25	13	42	23	53	+28	41	0.51	05	17	05	46	06	14	06	34	19	13	19	34	20	02	20	31
Tues 7	3801.5	06	15	22	14	40	..	..	+29	31	0.61	05	18	05	46	06	14	06	35	19	12	19	33	20	01	20	29
Wed 8	3802.5	06	19	18	15	33	00	46	+28	45	0.71	05	19	05	47	06	15	06	36	19	11	19	32	20	00	20	28
Thur 9	3803.5	06	23	15	16	19	01	43	+26	34	0.80	05	19	05	48	06	16	06	36	19	10	19	31	19	59	20	27
Fri 10	3804.5	06	27	11	16	59	02	41	+23	10	0.87	05	20	05	48	06	16	06	37	19	09	19	29	19	57	20	26
Sat 11	3805.5	06	31	08	17	33	03	38	+18	50	0.93	05	21	05	49	06	17	06	38	19	08	19	28	19	56	20	24
Sun 12	3806.5	06	35	04	18	03	04	34	+13	46	0.97	05	22	05	50	06	18	06	38	19	07	19	27	19	55	20	23
Mon 13	3807.5	06	39	01	18	31	05	28	..	..	....	05	22	05	51	06	18	06	39	19	05	19	26	19	54	20	22
Tues 14	3808.5	06	42	58	18	57	06	21	+08	12	0.99	05	23	05	51	06	19	06	40	19	04	19	25	19	53	20	21
Wed 15	3809.5	06	46	54	19	23	07	14	+02	19	1.00	05	24	05	52	06	20	06	40	19	03	19	24	19	51	20	19
Thur 16	3810.5	06	50	51	19	49	08	07	-03	40	0.99	05	24	05	52	06	20	06	41	19	02	19	22	19	50	20	18
Fri 17	3811.5	06	54	47	20	17	09	02	-09	34	0.95	05	25	05	53	06	21	06	41	19	01	19	21	19	49	20	17
Sat 18	3812.5	06	58	44	20	49	09	58	-15	09	0.90	05	26	05	54	06	21	06	42	19	00	19	20	19	48	20	16
Sun 19	3813.5	07	02	40	21	25	10	58	-20	11	0.83	05	26	05	54	06	22	06	43	18	58	19	19	19	46	20	14
Mon 20	3814.5	07	06	37	22	08	11	59	-24	20	0.75	05	27	05	55	06	23	06	43	18	57	19	18	19	45	20	13
Tues 21	3815.5	07	10	33	22	59	13	02	-27	17	0.65	05	28	05	56	06	23	06	44	18	56	19	16	19	44	20	12
Wed 22	3816.5	07	14	30	23	59	14	03	-28	39	0.54	05	28	05	56	06	24	06	44	18	55	19	15	19	43	20	11
Thur 23	3817.5	07	18	27	..	..	15	01	-28	10	0.43	05	29	05	57	06	24	06	45	18	54	19	14	19	42	20	09
Fri 24	3818.5	07	22	23	01	05	15	52	-25	44	0.31	05	30	05	57	06	25	06	45	18	52	19	13	19	40	20	08
Sat 25	3819.5	07	26	20	02	15	16	36	-21	27	0.21	05	30	05	58	06	26	06	46	18	51	19	12	19	39	20	07
Sun 26	3820.5	07	30	16	03	27	17	15	-15	37	0.12	05	31	05	59	06	26	06	47	18	50	19	11	19	38	20	06
Mon 27	3821.5	07	34	13	04	37	17	51	-08	42	0.05	05	32	05	59	06	27	06	47	18	49	19	09	19	37	20	04
Tues 28	3822.5	07	38	09	05	47	18	25	-01	12	0.01	05	32	06	00	06	27	06	48	18	48	19	08	19	36	20	03
Wed 29	3823.5	07	42	06	06	55	18	59	+06	22	0.00	05	33	06	00	06	28	06	48	18	47	19	07	19	35	20	02
Thur 30	3824.5	07	46	02	08	03	19	34	+13	29	0.03	05	33	06	01	06	28	06	49	18	45	19	06	19	33	20	01
Fri 31	3825.5	07	49	59	09	12	20	12	+19	41	0.08	05	34	06	01	06	29	06	49	18	44	19	05	19	32	20	00