

2026 - September

Calendar for ESO - La Silla

2026 - September

Longitude: W 070 44
Latitude : S 29 15

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

Zone Time = UT - 04h 00m

Date	J.D. at Oh UT 246	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	1284.5	17	57	46	23	09	09	20	+16	24	0.81	05	39	06	06	06	34	06	54	18	32	18	52	19	20	19	48
Wed	2	1285.5	18	01	43	10	00	+21	43	0.72	05	38	06	05	06	33	06	53	18	32	18	53	19	21	19	48
Thur	3	1286.5	18	05	39	00	17	10	46	+25	50	0.61	05	36	06	04	06	31	06	52	18	33	18	53	19	21	19	49
Fri	4	1287.5	18	09	36	01	25	11	41	+28	21	0.49	05	35	06	03	06	30	06	51	18	33	18	54	19	22	19	49
Sat	5	1288.5	18	13	32	02	31	12	44	+28	56	0.37	05	34	06	02	06	29	06	50	18	34	18	54	19	22	19	50
Sun	6	1289.5	18	17	29	03	30	13	52	+27	27	0.26	05	33	06	00	06	28	06	48	18	34	18	55	19	22	19	50
Mon	7	1290.5	18	21	25	04	22	15	02	+24	04	0.16	05	32	05	59	06	27	06	47	18	35	18	55	19	23	19	50
Tues	8	1291.5	18	25	22	05	07	16	11	+19	09	0.08	05	31	05	58	06	26	06	46	18	35	18	56	19	23	19	51
Wed	9	1292.5	18	29	19	05	45	17	17	+13	11	0.03	05	29	05	57	06	24	06	45	18	36	18	56	19	24	19	51
Thur	10	1293.5	18	33	15	06	19	18	20	+06	37	0.00	05	28	05	56	06	23	06	44	18	36	18	57	19	24	19	52
Fri	11	1294.5	18	37	12	06	50	19	22	-00	08	0.00	05	27	05	55	06	22	06	43	18	37	18	57	19	25	19	52
Sat	12	1295.5	18	41	08	07	21	20	22	-06	42	0.03	05	26	05	53	06	21	06	41	18	37	18	58	19	25	19	53
Sun	13	1296.5	18	45	05	07	51	21	21	-12	46	0.08	05	25	05	52	06	20	06	40	18	38	18	58	19	26	19	54
Mon	14	1297.5	18	49	01	08	23	22	21	-18	06	0.15	05	23	05	51	06	18	06	39	18	38	18	59	19	26	19	54
Tues	15	1298.5	18	52	58	08	58	23	20	-22	27	0.23	05	22	05	50	06	17	06	38	18	39	18	59	19	27	19	55
Wed	16	1299.5	18	56	54	09	37	-25	39	0.31	05	21	05	49	06	16	06	36	18	39	19	00	19	27	19	55
Thur	17	1300.5	19	00	51	10	21	00	18	-27	32	0.41	05	20	05	47	06	15	06	35	18	40	19	00	19	28	19	56
Fri	18	1301.5	19	04	48	11	09	01	14	-28	02	0.51	05	18	05	46	06	14	06	34	18	40	19	01	19	28	19	56
Sat	19	1302.5	19	08	44	12	02	02	05	-27	07	0.60	05	17	05	45	06	12	06	33	18	41	19	01	19	29	19	57
Sun	20	1303.5	19	12	41	12	58	02	52	-24	50	0.70	05	16	05	44	06	11	06	32	18	41	19	02	19	30	19	57
Mon	21	1304.5	19	16	37	13	56	03	34	-21	20	0.79	05	15	05	42	06	10	06	30	18	42	19	02	19	30	19	58
Tues	22	1305.5	19	20	34	14	54	04	11	-16	46	0.86	05	13	05	41	06	09	06	29	18	43	19	03	19	31	19	58
Wed	23	1306.5	19	24	30	15	53	04	44	-11	19	0.93	05	12	05	40	06	07	06	28	18	43	19	04	19	31	19	59
Thur	24	1307.5	19	28	27	16	51	05	15	-05	14	0.97	05	11	05	39	06	06	06	27	18	44	19	04	19	32	20	00
Fri	25	1308.5	19	32	23	17	50	05	45	05	09	05	37	06	05	06	25	18	44	19	05	19	32	20	00
Sat	26	1309.5	19	36	20	18	51	06	15	+01	16	1.00	05	08	05	36	06	04	06	24	18	45	19	05	19	33	20	01
Sun	27	1310.5	19	40	17	19	54	06	46	+07	52	1.00	05	07	05	35	06	03	06	23	18	45	19	06	19	33	20	01
Mon	28	1311.5	19	44	13	20	59	07	20	+14	14	0.97	05	06	05	34	06	01	06	22	18	46	19	06	19	34	20	02
Tues	29	1312.5	19	48	10	22	07	07	59	+19	58	0.92	05	04	05	32	06	00	06	21	18	46	19	07	19	35	20	03
Wed	30	1313.5	19	52	06	23	17	08	44	+24	36	0.84	05	03	05	31	05	59	06	19	18	47	19	07	19	35	20	03