

2024 - October

Calendar for ESO - La Silla

2024 - October

Longitude: W 070 44
Latitude : S 29 15

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

Zone Time = UT - 04h 00m

Date	J.D. at		LMST		Moon		Moon Transit		Morning			Sun		Evening		Astr.
	Oh UT		at Oh UT		Rise	Set	Dec.	Phase	Astr.	Naut.	Civil	Rise	Set	Civil	Naut.	
	246		h m s	h m	h m	h m	o ' "		h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
Tues	1	0584.5	19 57 57	05 45	18 00	+02 35	0.01	05 01	05 29	05 57	06 18	18 48	19 08	19 36	20 04	
Wed	2	0585.5	20 01 53	06 10	18 53	-03 19	0.00	05 00	05 28	05 56	06 16	18 48	19 09	19 37	20 05	
Thur	3	0586.5	20 05 50	06 36	19 45	-09 06	0.01	04 58	05 27	05 55	06 15	18 49	19 09	19 37	20 06	
Fri	4	0587.5	20 09 46	07 03	20 40	-14 34	0.03	04 57	05 25	05 53	06 14	18 49	19 10	19 38	20 06	
Sat	5	0588.5	20 13 43	07 33	21 36	-19 29	0.08	04 56	05 24	05 52	06 13	18 50	19 11	19 39	20 07	
Sun	6	0589.5	20 17 39	08 07	22 35	-23 36	0.14	04 55	05 23	05 51	06 12	18 50	19 11	19 39	20 08	
Mon	7	0590.5	20 21 36	08 46	23 34	-26 40	0.22	04 53	05 22	05 50	06 11	18 51	19 12	19 40	20 09	
Tues	8	0591.5	20 25 33	09 32	-28 24	0.31	04 52	05 21	05 49	06 09	18 52	19 12	19 41	20 09	
Wed	9	0592.5	20 29 29	10 25	00 32	-28 33	0.41	04 51	05 19	05 48	06 08	18 52	19 13	19 41	20 10	
Thur	10	0593.5	20 33 26	11 25	01 27	-26 58	0.52	04 49	05 18	05 46	06 07	18 53	19 14	19 42	20 11	
Fri	11	0594.5	20 37 22	12 30	02 17	-23 41	0.63	04 48	05 17	05 45	06 06	18 53	19 14	19 43	20 12	
Sat	12	0595.5	20 41 19	13 37	03 02	-18 49	0.74	04 47	05 16	05 44	06 05	18 54	19 15	19 43	20 12	
Sun	13	0596.5	20 45 15	14 46	03 42	-12 39	0.84	04 46	05 15	05 43	06 04	18 55	19 16	19 44	20 13	
Mon	14	0597.5	20 49 12	15 54	04 18	-05 34	0.92	04 44	05 13	05 42	06 03	18 55	19 16	19 45	20 14	
Tues	15	0598.5	20 53 08	17 02	04 52	+02 01	0.97	04 43	05 12	05 41	06 02	18 56	19 17	19 46	20 15	
Wed	16	0599.5	20 57 05	18 11	05 26	04 42	05 11	05 40	06 01	18 57	19 18	19 46	20 16	
Thur	17	0600.5	21 01 02	19 22	06 01	+09 36	1.00	04 41	05 10	05 38	05 59	18 57	19 18	19 47	20 16	
Fri	18	0601.5	21 04 58	20 35	06 39	+16 36	0.99	04 39	05 09	05 37	05 58	18 58	19 19	19 48	20 17	
Sat	19	0602.5	21 08 55	21 47	07 23	+22 29	0.95	04 38	05 08	05 36	05 57	18 59	19 20	19 49	20 18	
Sun	20	0603.5	21 12 51	22 57	08 12	+26 45	0.89	04 37	05 06	05 35	05 56	18 59	19 20	19 49	20 19	
Mon	21	0604.5	21 16 48	09 08	+29 05	0.80	04 36	05 05	05 34	05 55	19 00	19 21	19 50	20 20	
Tues	22	0605.5	21 20 44	00 00	10 09	+29 24	0.70	04 34	05 04	05 33	05 54	19 01	19 22	19 51	20 21	
Wed	23	0606.5	21 24 41	00 55	11 11	+27 53	0.59	04 33	05 03	05 32	05 53	19 01	19 23	19 52	20 22	
Thur	24	0607.5	21 28 37	01 41	12 13	+24 51	0.49	04 32	05 02	05 31	05 52	19 02	19 23	19 53	20 23	
Fri	25	0608.5	21 32 34	02 20	13 12	+20 42	0.39	04 31	05 01	05 30	05 52	19 03	19 24	19 53	20 24	
Sat	26	0609.5	21 36 31	02 53	14 09	+15 45	0.29	04 30	05 00	05 29	05 51	19 03	19 25	19 54	20 24	
Sun	27	0610.5	21 40 27	03 22	15 03	+10 17	0.21	04 29	04 59	05 28	05 50	19 04	19 26	19 55	20 25	
Mon	28	0611.5	21 44 24	03 49	15 56	+04 31	0.13	04 28	04 58	05 27	05 49	19 05	19 26	19 56	20 26	
Tues	29	0612.5	21 48 20	04 14	16 48	-01 23	0.07	04 26	04 57	05 26	05 48	19 06	19 27	19 57	20 27	
Wed	30	0613.5	21 52 17	04 40	17 40	-07 13	0.03	04 25	04 56	05 26	05 47	19 06	19 28	19 58	20 28	
Thur	31	0614.5	21 56 13	05 06	18 34	-12 48	0.01	04 24	04 55	05 25	05 46	19 07	19 29	19 59	20 29	