

2005 - October

Calendar for ANU - Siding Spring

2005 - October

Longitude: E 149 04
Latitude : S 31 16

Height: 200m
Time Zone: +10h 00m

Zone Time = UT + 10h 00m

Date	J.D. at Oh UT 245	LMST at Oh UT h m s	Moon		Moon Transit Dec. Phase o ' "	Morning			Sun		Evening			
			Rise h m	Set h m		Astr. Twil. h m	Naut. Twil. h m	Civil Twil. h m	Rise h m	Set h m	Civil Twil. h m	Naut. Twil. h m	Astr. Twil. h m	
Sat 1	3644.5	10 35 34	04 35	16 08	+10 49	0.06	04 21	04 49	05 18	05 40	18 08	18 30	18 58	19 27
Sun 2	3645.5	10 39 31	05 01	17 03	+04 58	0.02	04 19	04 48	05 17	05 39	18 08	18 30	18 59	19 28
Mon 3	3646.5	10 43 27	05 26	17 59	-01 09	0.00	04 18	04 47	05 15	05 37	18 09	18 31	18 59	19 28
Tues 4	3647.5	10 47 24	05 52	18 56	-07 19	0.00	04 17	04 46	05 14	05 36	18 10	18 32	19 00	19 29
Wed 5	3648.5	10 51 20	06 20	19 56	-13 16	0.03	04 15	04 44	05 13	05 35	18 10	18 32	19 01	19 30
Thur 6	3649.5	10 55 17	06 51	20 59	-18 43	0.08	04 14	04 43	05 12	05 34	18 11	18 33	19 02	19 31
Fri 7	3650.5	10 59 14	07 27	22 04	-23 19	0.14	04 12	04 42	05 10	05 32	18 11	18 34	19 02	19 32
Sat 8	3651.5	11 03 10	08 09	23 10	-26 40	0.23	04 11	04 40	05 09	05 31	18 12	18 34	19 03	19 32
Sun 9	3652.5	11 07 07	09 00	-28 24	0.33	04 10	04 39	05 08	05 30	18 13	18 35	19 04	19 33
Mon 10	3653.5	11 11 03	09 59	00 14	-28 12	0.45	04 08	04 38	05 06	05 29	18 13	18 36	19 05	19 34
Tues 11	3654.5	11 15 00	11 06	01 12	-26 01	0.56	04 07	04 36	05 05	05 27	18 14	18 36	19 05	19 35
Wed 12	3655.5	11 18 56	12 17	02 04	-22 00	0.68	04 06	04 35	05 04	05 26	18 15	18 37	19 06	19 36
Thur 13	3656.5	11 22 53	13 28	02 48	-16 30	0.79	04 04	04 34	05 03	05 25	18 16	18 38	19 07	19 37
Fri 14	3657.5	11 26 49	14 38	03 26	-09 57	0.88	04 03	04 33	05 02	05 24	18 16	18 39	19 08	19 38
Sat 15	3658.5	11 30 46	15 46	03 59	-02 49	0.95	04 01	04 31	05 00	05 23	18 17	18 39	19 09	19 38
Sun 16	3659.5	11 34 43	16 54	04 31	+04 27	0.99	04 00	04 30	04 59	05 22	18 18	18 40	19 09	19 39
Mon 17	3660.5	11 38 39	18 00	05 02	+11 25	1.00	03 59	04 29	04 58	05 20	18 18	18 41	19 10	19 40
Tues 18	3661.5	11 42 36	19 07	05 34	03 57	04 28	04 57	05 19	18 19	18 42	19 11	19 41
Wed 19	3662.5	11 46 32	20 14	06 08	+17 39	0.98	03 56	04 26	04 56	05 18	18 20	18 42	19 12	19 42
Thur 20	3663.5	11 50 29	21 20	06 46	+22 49	0.94	03 55	04 25	04 55	05 17	18 21	18 43	19 13	19 43
Fri 21	3664.5	11 54 25	22 23	07 30	+26 36	0.88	03 53	04 24	04 53	05 16	18 21	18 44	19 14	19 44
Sat 22	3665.5	11 58 22	23 21	08 19	+28 49	0.80	03 52	04 23	04 52	05 15	18 22	18 45	19 14	19 45
Sun 23	3666.5	12 02 18	09 12	+29 24	0.71	03 51	04 22	04 51	05 14	18 23	18 46	19 15	19 46
Mon 24	3667.5	12 06 15	00 12	10 09	+28 26	0.62	03 50	04 20	04 50	05 13	18 24	18 46	19 16	19 47
Tues 25	3668.5	12 10 12	00 56	11 07	+26 05	0.52	03 48	04 19	04 49	05 12	18 24	18 47	19 17	19 48
Wed 26	3669.5	12 14 08	01 34	12 05	+22 35	0.42	03 47	04 18	04 48	05 11	18 25	18 48	19 18	19 49
Thur 27	3670.5	12 18 05	02 07	13 02	+18 09	0.33	03 46	04 17	04 47	05 10	18 26	18 49	19 19	19 50
Fri 28	3671.5	12 22 01	02 36	13 58	+13 01	0.24	03 45	04 16	04 46	05 09	18 27	18 50	19 20	19 51
Sat 29	3672.5	12 25 58	03 03	14 53	+07 20	0.16	03 43	04 15	04 45	05 08	18 28	18 51	19 21	19 52
Sun 30	3673.5	12 29 54	03 28	15 48	+01 19	0.10	03 42	04 14	04 44	05 07	18 28	18 51	19 22	19 53
Mon 31	3674.5	12 33 51	03 54	16 45	-04 52	0.04	03 41	04 13	04 43	05 06	18 29	18 52	19 23	19 54