

2006 - March

Calendar for Cambridge - UK

2006 - March

Longitude: E 000 06
Latitude : N 52 13

Height: 0m
Time Zone: +00h 00m

Zone Time = UT + 00h 00m

Date	J.D. at Oh UT 245	LMST at Oh UT h m s	Moon		Moon Transit Dec. Phase o ' o	Morning			Sun		Evening			
			Rise	Set		Astr. Twil.	Naut. Twil.	Civil Twil.	Rise	Set	Civil Twil.	Naut. Twil.	Astr. Twil.	
			h m	h m		h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
Wed 1	3795.5	10 35 02	07 26	19 59	+00 07	0.04	04 54	05 33	06 12	06 46	17 39	18 13	18 52	19 32
Thur 2	3796.5	10 38 59	07 38	21 30	+07 30	0.10	04 51	05 31	06 10	06 44	17 40	18 15	18 54	19 33
Fri 3	3797.5	10 42 55	07 51	23 00	+14 14	0.18	04 49	05 29	06 08	06 42	17 42	18 16	18 56	19 35
Sat 4	3798.5	10 46 52	08 06	+19 56	0.28	04 47	05 26	06 06	06 40	17 44	18 18	18 57	19 37
Sun 5	3799.5	10 50 49	08 26	00 28	+24 18	0.38	04 45	05 24	06 03	06 37	17 46	18 20	18 59	19 39
Mon 6	3800.5	10 54 45	08 54	01 53	+27 07	0.49	04 42	05 22	06 01	06 35	17 48	18 22	19 01	19 41
Tues 7	3801.5	10 58 42	09 33	03 08	+28 17	0.59	04 40	05 20	05 59	06 33	17 50	18 23	19 03	19 43
Wed 8	3802.5	11 02 38	10 26	04 08	+27 51	0.69	04 38	05 18	05 57	06 30	17 51	18 25	19 04	19 45
Thur 9	3803.5	11 06 35	11 32	04 52	+25 55	0.78	04 35	05 15	05 54	06 28	17 53	18 27	19 06	19 47
Fri 10	3804.5	11 10 31	12 45	05 22	+22 45	0.86	04 33	05 13	05 52	06 26	17 55	18 29	19 08	19 48
Sat 11	3805.5	11 14 28	14 00	05 43	+18 34	0.92	04 30	05 11	05 50	06 24	17 57	18 30	19 10	19 50
Sun 12	3806.5	11 18 24	15 14	05 58	+13 37	0.96	04 28	05 08	05 48	06 21	17 58	18 32	19 12	19 52
Mon 13	3807.5	11 22 21	16 26	06 10	+08 08	0.99	04 25	05 06	05 45	06 19	18 00	18 34	19 14	19 54
Tues 14	3808.5	11 26 18	17 38	06 20	04 23	05 04	05 43	06 17	18 02	18 36	19 15	19 56
Wed 15	3809.5	11 30 14	18 49	06 28	+02 19	1.00	04 20	05 01	05 41	06 14	18 04	18 37	19 17	19 58
Thur 16	3810.5	11 34 11	20 01	06 37	-03 38	0.99	04 18	04 59	05 38	06 12	18 05	18 39	19 19	20 00
Fri 17	3811.5	11 38 07	21 15	06 46	-09 31	0.96	04 15	04 56	05 36	06 10	18 07	18 41	19 21	20 02
Sat 18	3812.5	11 42 04	22 32	06 57	-15 08	0.91	04 13	04 54	05 34	06 07	18 09	18 43	19 23	20 04
Sun 19	3813.5	11 46 00	23 52	07 11	-20 14	0.85	04 10	04 52	05 31	06 05	18 11	18 45	19 25	20 06
Mon 20	3814.5	11 49 57	07 30	-24 32	0.76	04 07	04 49	05 29	06 03	18 12	18 46	19 26	20 08
Tues 21	3815.5	11 53 53	01 12	07 59	-27 42	0.67	04 05	04 47	05 27	06 00	18 14	18 48	19 28	20 10
Wed 22	3816.5	11 57 50	02 27	08 43	-29 23	0.56	04 02	04 44	05 24	05 58	18 16	18 50	19 30	20 13
Thur 23	3817.5	12 01 47	03 28	09 46	-29 18	0.45	03 59	04 42	05 22	05 56	18 18	18 52	19 32	20 15
Fri 24	3818.5	12 05 43	04 12	11 07	-27 18	0.33	03 57	04 39	05 20	05 53	18 19	18 53	19 34	20 17
Sat 25	3819.5	12 09 40	04 42	12 39	-23 27	0.23	03 54	04 37	05 17	05 51	18 21	18 55	19 36	20 19
Sun 26	3820.5	12 13 36	05 03	14 15	-17 59	0.13	03 51	04 34	05 15	05 49	18 23	18 57	19 38	20 21
Mon 27	3821.5	12 17 33	05 19	15 49	-11 20	0.06	03 48	04 32	05 12	05 46	18 25	18 59	19 40	20 23
Tues 28	3822.5	12 21 29	05 31	17 21	-03 59	0.01	03 46	04 29	05 10	05 44	18 26	19 01	19 42	20 25
Wed 29	3823.5	12 25 26	05 43	18 53	+03 35	0.00	03 43	04 27	05 08	05 42	18 28	19 02	19 44	20 28
Thur 30	3824.5	12 29 22	05 55	20 25	+10 49	0.02	03 40	04 24	05 05	05 39	18 30	19 04	19 46	20 30
Fri 31	3825.5	12 33 19	06 09	21 57	+17 15	0.07	03 37	04 21	05 03	05 37	18 32	19 06	19 48	20 32