

2001 - October

Calendar for Cambridge - UK

2001 - October

Longitude: E 000 06
Latitude : N 52 13

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

Zone Time = UT + 00h 00m

Date	J.D. at			Moon					Morning			Sun		Evening		
	Oh UT			LMST		Moon		Moon Transit	Astr.	Naut.	Civil	Rise	Set	Civil	Naut.	Astr.
	245	at	Oh UT	Rise	Set	Dec.	Phase	Twil.	Twil.	Twil.	h m	h m	h m	h m	h m	h m
		h m s	h m	h m	o ' "			h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
Mon 1	2183.5	00 39 34	17 49	04 21	-04 26	0.99	04 07	04 47	05 27	06 01	17 37	18 11	18 50	19 30		
Tues 2	2184.5	00 43 31	18 04	05 29	04 09	04 49	05 28	06 02	17 35	18 08	18 48	19 28		
Wed 3	2185.5	00 47 27	18 20	06 38	+00 38	1.00	04 10	04 51	05 30	06 04	17 32	18 06	18 45	19 25		
Thur 4	2186.5	00 51 24	18 37	07 48	+05 43	0.98	04 12	04 52	05 32	06 06	17 30	18 04	18 43	19 23		
Fri 5	2187.5	00 55 20	18 56	09 00	+10 37	0.94	04 14	04 54	05 33	06 07	17 28	18 01	18 41	19 21		
Sat 6	2188.5	00 59 17	19 20	10 13	+15 06	0.88	04 16	04 56	05 35	06 09	17 25	17 59	18 38	19 18		
Sun 7	2189.5	01 03 13	19 51	11 27	+18 53	0.80	04 18	04 58	05 37	06 11	17 23	17 57	18 36	19 16		
Mon 8	2190.5	01 07 10	20 31	12 38	+21 42	0.71	04 19	04 59	05 38	06 12	17 21	17 55	18 34	19 14		
Tues 9	2191.5	01 11 06	21 24	13 43	+23 15	0.61	04 21	05 01	05 40	06 14	17 19	17 53	18 32	19 11		
Wed 10	2192.5	01 15 03	22 30	14 37	+23 19	0.49	04 23	05 03	05 42	06 16	17 16	17 50	18 29	19 09		
Thur 11	2193.5	01 19 00	23 47	15 21	+21 46	0.38	04 25	05 04	05 44	06 18	17 14	17 48	18 27	19 07		
Fri 12	2194.5	01 22 56	15 55	+18 39	0.26	04 26	05 06	05 45	06 19	17 12	17 46	18 25	19 05		
Sat 13	2195.5	01 26 53	01 11	16 22	+14 10	0.16	04 28	05 08	05 47	06 21	17 10	17 44	18 23	19 02		
Sun 14	2196.5	01 30 49	02 38	16 45	+08 40	0.08	04 30	05 09	05 49	06 23	17 07	17 42	18 21	19 00		
Mon 15	2197.5	01 34 46	04 05	17 05	+02 33	0.03	04 32	05 11	05 50	06 25	17 05	17 39	18 19	18 58		
Tues 16	2198.5	01 38 42	05 31	17 24	-03 44	0.00	04 33	05 13	05 52	06 26	17 03	17 37	18 17	18 56		
Wed 17	2199.5	01 42 39	06 57	17 45	-09 45	0.01	04 35	05 14	05 54	06 28	17 01	17 35	18 14	18 54		
Thur 18	2200.5	01 46 35	08 21	18 07	-15 06	0.04	04 37	05 16	05 55	06 30	16 59	17 33	18 12	18 52		
Fri 19	2201.5	01 50 32	09 43	18 35	-19 28	0.10	04 38	05 18	05 57	06 32	16 57	17 31	18 10	18 50		
Sat 20	2202.5	01 54 29	11 00	19 08	-22 36	0.18	04 40	05 19	05 59	06 33	16 55	17 29	18 08	18 48		
Sun 21	2203.5	01 58 25	12 09	19 50	-24 25	0.27	04 42	05 21	06 01	06 35	16 52	17 27	18 06	18 46		
Mon 22	2204.5	02 02 22	13 07	20 41	-24 52	0.36	04 43	05 23	06 02	06 37	16 50	17 25	18 04	18 44		
Tues 23	2205.5	02 06 18	13 54	21 40	-24 02	0.46	04 45	05 24	06 04	06 39	16 48	17 23	18 03	18 42		
Wed 24	2206.5	02 10 15	14 30	22 44	-22 05	0.56	04 47	05 26	06 06	06 41	16 46	17 21	18 01	18 40		
Thur 25	2207.5	02 14 11	14 59	23 51	-19 10	0.66	04 48	05 28	06 07	06 42	16 44	17 19	17 59	18 38		
Fri 26	2208.5	02 18 08	15 21	-15 28	0.75	04 50	05 29	06 09	06 44	16 42	17 17	17 57	18 36		
Sat 27	2209.5	02 22 04	15 40	00 59	-11 09	0.83	04 52	05 31	06 11	06 46	16 40	17 15	17 55	18 34		
Sun 28	2210.5	02 26 01	15 56	02 07	-06 22	0.89	04 53	05 33	06 12	06 48	16 38	17 14	17 53	18 33		
Mon 29	2211.5	02 29 58	16 11	03 16	-01 18	0.95	04 55	05 34	06 14	06 50	16 36	17 12	17 52	18 31		
Tues 30	2212.5	02 33 54	16 27	04 25	+03 52	0.98	04 57	05 36	06 16	06 51	16 34	17 10	17 50	18 29		
Wed 31	2213.5	02 37 51	16 43	05 35	+08 58	1.00	04 58	05 37	06 18	06 53	16 32	17 08	17 48	18 27		