

Éphémérides de Jupiter pour Guide du Ciel (Longitude : 0° 0' 0" O ; latitude : 45° 0' 0" N)

Complément du Guide du Ciel 2008-2009, Guillaume Cannat (AMDS)

Date	Asc. droite	Déclinaison	Cnst	Mag.	Dia.	Élong.	Dist.	Illum.	Lever	Passage	Coucher
aaaa mm jj	h m s	° ' "			"	°	UA	%	TU	TU	TU
2009 04 01	21 26 51,28	-15 38 51,9	Cap	-2,07	35	52,3° O	5,6324	99,4	03:50	08:48	13:46
2009 04 02	21 27 35,70	-15 35 31,4	Cap	-2,08	35	53,1° O	5,6198	99,4	03:47	08:45	13:43
2009 04 03	21 28 19,73	-15 32 12,3	Cap	-2,08	35,1	53,9° O	5,607	99,4	03:43	08:41	13:40
2009 04 04	21 29 03,36	-15 28 54,5	Cap	-2,08	35,2	54,7° O	5,5941	99,4	03:40	08:38	13:37
2009 04 05	21 29 46,58	-15 25 38,2	Cap	-2,09	35,3	55,5° O	5,5811	99,3	03:36	08:35	13:34
2009 04 06	21 30 29,40	-15 22 23,3	Cap	-2,09	35,4	56,3° O	5,568	99,3	03:33	08:32	13:31
2009 04 07	21 31 11,80	-15 19 09,9	Cap	-2,1	35,4	57,1° O	5,5547	99,3	03:29	08:28	13:28
2009 04 08	21 31 53,78	-15 15 58,0	Cap	-2,1	35,5	57,9° O	5,5413	99,3	03:26	08:25	13:25
2009 04 09	21 32 35,34	-15 12 47,7	Cap	-2,11	35,6	58,7° O	5,5278	99,3	03:22	08:22	13:22
2009 04 10	21 33 16,48	-15 09 39,0	Cap	-2,11	35,7	59,5° O	5,5142	99,3	03:19	08:19	13:19
2009 04 11	21 33 57,19	-15 06 31,9	Cap	-2,12	35,8	60,3° O	5,5005	99,3	03:15	08:15	13:16
2009 04 12	21 34 37,47	-15 03 26,4	Cap	-2,12	35,9	61,2° O	5,4867	99,2	03:12	08:12	13:13
2009 04 13	21 35 17,31	-15 00 22,7	Cap	-2,13	36	62,0° O	5,4727	99,2	03:08	08:09	13:10
2009 04 14	21 35 56,71	-14 57 20,8	Cap	-2,14	36,1	62,8° O	5,4587	99,2	03:05	08:06	13:06
2009 04 15	21 36 35,65	-14 54 20,7	Cap	-2,14	36,2	63,6° O	5,4446	99,2	03:01	08:02	13:03
2009 04 16	21 37 14,14	-14 51 22,5	Cap	-2,15	36,3	64,4° O	5,4303	99,2	02:58	07:59	13:00
2009 04 17	21 37 52,16	-14 48 26,3	Cap	-2,15	36,4	65,2° O	5,416	99,2	02:54	07:56	12:57
2009 04 18	21 38 29,70	-14 45 32,1	Cap	-2,16	36,4	66,0° O	5,4016	99,2	02:51	07:52	12:54
2009 04 19	21 39 06,77	-14 42 39,9	Cap	-2,16	36,5	66,9° O	5,3871	99,2	02:47	07:49	12:51
2009 04 20	21 39 43,35	-14 39 49,9	Cap	-2,17	36,6	67,7° O	5,3725	99,2	02:44	07:46	12:48
2009 04 21	21 40 19,44	-14 37 01,9	Cap	-2,17	36,7	68,5° O	5,3578	99,1	02:40	07:42	12:45
2009 04 22	21 40 55,04	-14 34 16,2	Cap	-2,18	36,8	69,3° O	5,343	99,1	02:37	07:39	12:42
2009 04 23	21 41 30,12	-14 31 32,7	Cap	-2,19	37	70,2° O	5,3282	99,1	02:33	07:36	12:38
2009 04 24	21 42 04,70	-14 28 51,5	Cap	-2,19	37,1	71,0° O	5,3132	99,1	02:30	07:32	12:35
2009 04 25	21 42 38,76	-14 26 12,6	Cap	-2,2	37,2	71,8° O	5,2982	99,1	02:26	07:29	12:32
2009 04 26	21 43 12,31	-14 23 36,0	Cap	-2,2	37,3	72,7° O	5,2832	99,1	02:22	07:26	12:29
2009 04 27	21 43 45,33	-14 21 01,9	Cap	-2,21	37,4	73,5° O	5,268	99,1	02:19	07:22	12:26
2009 04 28	21 44 17,83	-14 18 30,2	Cap	-2,22	37,5	74,3° O	5,2528	99,1	02:15	07:19	12:23
2009 04 29	21 44 49,79	-14 16 01,1	Cap	-2,22	37,6	75,2° O	5,2376	99,1	02:12	07:15	12:19
2009 04 30	21 45 21,20	-14 13 34,6	Cap	-2,23	37,7	76,0° O	5,2223	99,1	02:08	07:12	12:16
2009 05 01	21 45 52,05	-14 11 10,7	Cap	-2,23	37,8	76,8° O	5,2069	99,1	02:05	07:09	12:13
2009 05 02	21 46 22,35	-14 08 49,5	Cap	-2,24	37,9	77,7° O	5,1915	99	02:01	07:05	12:10
2009 05 03	21 46 52,09	-14 06 31,1	Cap	-2,25	38	78,5° O	5,176	99	01:57	07:02	12:06
2009 05 04	21 47 21,25	-14 04 15,3	Cap	-2,25	38,2	79,4° O	5,1605	99	01:54	06:58	12:03
2009 05 05	21 47 49,85	-14 02 02,3	Cap	-2,26	38,3	80,2° O	5,145	99	01:50	06:55	11:59
2009 05 06	21 48 17,87	-13 59 52,1	Cap	-2,27	38,4	81,1° O	5,1294	99	01:46	06:51	11:56
2009 05 07	21 48 45,32	-13 57 44,8	Cap	-2,27	38,5	81,9° O	5,1138	99	01:43	06:48	11:53
2009 05 08	21 49 12,18	-13 55 40,3	Cap	-2,28	38,6	82,8° O	5,0981	99	01:39	06:44	11:50
2009 05 09	21 49 38,45	-13 53 38,8	Cap	-2,29	38,7	83,6° O	5,0824	99	01:36	06:41	11:46
2009 05 10	21 50 04,13	-13 51 40,2	Cap	-2,29	38,9	84,5° O	5,0667	99	01:32	06:37	11:43
2009 05 11	21 50 29,22	-13 49 44,6	Cap	-2,3	39	85,3° O	5,051	99	01:28	06:34	11:40
2009 05 12	21 50 53,70	-13 47 52,0	Cap	-2,31	39,1	86,2° O	5,0353	99	01:25	06:30	11:36
2009 05 13	21 51 17,57	-13 46 02,6	Cap	-2,31	39,2	87,1° O	5,0195	99	01:21	06:27	11:33
2009 05 14	21 51 40,82	-13 44 16,3	Cap	-2,32	39,3	87,9° O	5,0038	99	01:17	06:23	11:29
2009 05 15	21 52 03,44	-13 42 33,2	Cap	-2,33	39,5	88,8° O	4,988	99	01:14	06:20	11:26
2009 05 16	21 52 25,44	-13 40 53,4	Cap	-2,34	39,6	89,7° O	4,9722	99	01:10	06:16	11:22
2009 05 17	21 52 46,79	-13 39 16,9	Cap	-2,34	39,7	90,6° O	4,9564	99	01:06	06:13	11:19
2009 05 18	21 53 07,50	-13 37 43,7	Cap	-2,35	39,8	91,4° O	4,9406	99	01:02	06:09	11:15
2009 05 19	21 53 27,57	-13 36 13,9	Cap	-2,36	40	92,3° O	4,9249	99	00:59	06:05	11:12
2009 05 20	21 53 46,97	-13 34 47,5	Cap	-2,36	40,1	93,2° O	4,9091	99	00:55	06:02	11:08
2009 05 21	21 54 05,72	-13 33 24,5	Cap	-2,37	40,2	94,1° O	4,8934	99	00:51	05:58	11:05
2009 05 22	21 54 23,80	-13 32 05,0	Cap	-2,38	40,4	95,0° O	4,8776	99	00:48	05:55	11:01
2009 05 23	21 54 41,21	-13 30 49,0	Cap	-2,39	40,5	95,8° O	4,8619	99	00:44	05:51	10:58
2009 05 24	21 54 57,95	-13 29 36,6	Cap	-2,39	40,6	96,7° O	4,8462	99	00:40	05:47	10:54
2009 05 25	21 55 14,02	-13 28 27,7	Cap	-2,4	40,8	97,6° O	4,8306	99	00:36	05:44	10:51
2009 05 26	21 55 29,40	-13 27 22,5	Cap	-2,41	40,9	98,5° O	4,815	99	00:33	05:40	10:47
2009 05 27	21 55 44,09	-13 26 21,0	Cap	-2,41	41	99,4° O	4,7994	99	00:29	05:36	10:43
2009 05 28	21 55 58,08	-13 25 23,2	Cap	-2,42	41,2	100,3° O	4,7838	99	00:25	05:32	10:40
2009 05 29	21 56 11,37	-13 24 29,1	Cap	-2,43	41,3	101,2° O	4,7683	99	00:21	05:29	10:36
2009 05 30	21 56 23,95	-13 23 38,8	Cap	-2,44	41,4	102,1° O	4,7529	99	00:18	05:25	10:32
2009 05 31	21 56 35,83	-13 22 52,2	Cap	-2,44	41,6	103,0° O	4,7375	99	00:14	05:21	10:29