

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 02 01	20 34 49,30	-19 09 37,5	Cap	-1,93	32,4	6,1° O	6,0822	100	07:06	11:48	16:30
2009 02 02	20 35 47,47	-19 06 11,1	Cap	-1,93	32,4	6,8° O	6,0802	100	07:03	11:45	16:27
2009 02 03	20 36 45,55	-19 02 43,9	Cap	-1,93	32,4	7,6° O	6,0779	100	06:59	11:42	16:24
2009 02 04	20 37 43,56	-18 59 15,8	Cap	-1,94	32,4	8,4° O	6,0755	100	06:57	11:39	16:22
2009 02 05	20 38 41,46	-18 55 46,9	Cap	-1,94	32,4	9,2° O	6,0729	100	06:53	11:36	16:19
2009 02 06	20 39 39,28	-18 52 17,2	Cap	-1,94	32,4	9,9° O	6,07	100	06:50	11:33	16:16
2009 02 07	20 40 36,98	-18 48 46,7	Cap	-1,94	32,5	10,7° O	6,067	100	06:47	11:30	16:14
2009 02 08	20 41 34,58	-18 45 15,5	Cap	-1,94	32,5	11,5° O	6,0637	100	06:44	11:27	16:11
2009 02 09	20 42 32,05	-18 41 43,6	Cap	-1,94	32,5	12,3° O	6,0603	100	06:40	11:24	16:08
2009 02 10	20 43 29,40	-18 38 11,1	Cap	-1,94	32,5	13,1° O	6,0566	100	06:37	11:21	16:06
2009 02 11	20 44 26,62	-18 34 37,9	Cap	-1,94	32,5	13,8° O	6,0527	99,9	06:34	11:18	16:03
2009 02 12	20 45 23,71	-18 31 04,0	Cap	-1,94	32,5	14,6° O	6,0487	99,9	06:31	11:15	16:00
2009 02 13	20 46 20,67	-18 27 29,4	Cap	-1,94	32,6	15,4° O	6,0444	99,9	06:27	11:12	15:57
2009 02 14	20 47 17,49	-18 23 54,3	Cap	-1,94	32,6	16,2° O	6,0399	99,9	06:24	11:09	15:55
2009 02 15	20 48 14,18	-18 20 18,6	Cap	-1,94	32,6	16,9° O	6,0352	99,9	06:21	11:06	15:52
2009 02 16	20 49 10,71	-18 16 42,3	Cap	-1,94	32,6	17,7° O	6,0303	99,9	06:17	11:03	15:49
2009 02 17	20 50 07,10	-18 13 05,6	Cap	-1,95	32,7	18,5° O	6,0252	99,9	06:14	11:00	15:47
2009 02 18	20 51 03,34	-18 09 28,4	Cap	-1,95	32,7	19,3° O	6,0199	99,9	06:11	10:57	15:44
2009 02 19	20 51 59,40	-18 05 50,7	Cap	-1,95	32,7	20,1° O	6,0144	99,9	06:08	10:54	15:41
2009 02 20	20 52 55,31	-18 02 12,7	Cap	-1,95	32,8	20,8° O	6,0087	99,9	06:04	10:51	15:38
2009 02 21	20 53 51,04	-17 58 34,3	Cap	-1,95	32,8	21,6° O	6,0028	99,9	06:01	10:48	15:36
2009 02 22	20 54 46,58	-17 54 55,7	Cap	-1,95	32,8	22,4° O	5,9967	99,9	05:58	10:45	15:33
2009 02 23	20 55 41,94	-17 51 16,8	Cap	-1,95	32,9	23,2° O	5,9904	99,9	05:54	10:42	15:30
2009 02 24	20 56 37,10	-17 47 37,6	Cap	-1,96	32,9	24,0° O	5,984	99,8	05:51	10:39	15:27
2009 02 25	20 57 32,06	-17 43 58,3	Cap	-1,96	32,9	24,7° O	5,9773	99,8	05:48	10:36	15:25
2009 02 26	20 58 26,82	-17 40 18,8	Cap	-1,96	33	25,5° O	5,9704	99,8	05:45	10:33	15:22
2009 02 27	20 59 21,36	-17 36 39,1	Cap	-1,96	33	26,3° O	5,9633	99,8	05:41	10:30	15:19
2009 02 28	21 00 15,69	-17 32 59,4	Cap	-1,96	33,1	27,1° O	5,9561	99,8	05:38	10:27	15:16
2009 03 01	21 01 09,81	-17 29 19,6	Cap	-1,97	33,1	27,9° O	5,9486	99,8	05:35	10:24	15:14
2009 03 02	21 02 03,69	-17 25 39,8	Cap	-1,97	33,1	28,6° O	5,941	99,8	05:31	10:21	15:11
2009 03 03	21 02 57,35	-17 21 60,0	Cap	-1,97	33,2	29,4° O	5,9332	99,8	05:28	10:18	15:08
2009 03 04	21 03 50,78	-17 18 20,3	Cap	-1,97	33,2	30,2° O	5,9252	99,8	05:25	10:15	15:05
2009 03 05	21 04 43,97	-17 14 40,7	Cap	-1,98	33,3	31,0° O	5,917	99,7	05:21	10:12	15:03
2009 03 06	21 05 36,91	-17 11 01,2	Cap	-1,98	33,3	31,8° O	5,9086	99,7	05:18	10:09	14:59
2009 03 07	21 06 29,60	-17 07 22,0	Cap	-1,98	33,4	32,6° O	5,9	99,7	05:15	10:06	14:57
2009 03 08	21 07 22,04	-17 03 43,0	Cap	-1,98	33,4	33,3° O	5,8913	99,7	05:11	10:03	14:54
2009 03 09	21 08 14,21	-17 00 04,2	Cap	-1,99	33,5	34,1° O	5,8824	99,7	05:08	09:59	14:52
2009 03 10	21 09 06,11	-16 56 25,8	Cap	-1,99	33,5	34,9° O	5,8733	99,7	05:05	09:57	14:49
2009 03 11	21 09 57,75	-16 52 47,7	Cap	-1,99	33,6	35,7° O	5,8641	99,7	05:01	09:54	14:46
2009 03 12	21 10 49,10	-16 49 09,9	Cap	-2	33,6	36,5° O	5,8546	99,7	04:58	09:50	14:43
2009 03 13	21 11 40,19	-16 45 32,5	Cap	-2	33,7	37,3° O	5,845	99,6	04:55	09:47	14:40
2009 03 14	21 12 30,99	-16 41 55,5	Cap	-2	33,7	38,0° O	5,8353	99,6	04:51	09:44	14:37
2009 03 15	21 13 21,51	-16 38 18,9	Cap	-2,01	33,8	38,8° O	5,8253	99,6	04:48	09:41	14:35
2009 03 16	21 14 11,74	-16 34 42,9	Cap	-2,01	33,9	39,6° O	5,8152	99,6	04:44	09:38	14:32
2009 03 17	21 15 01,68	-16 31 07,3	Cap	-2,01	33,9	40,4° O	5,805	99,6	04:41	09:35	14:29
2009 03 18	21 15 51,32	-16 27 32,4	Cap	-2,02	34	41,2° O	5,7946	99,6	04:38	09:32	14:26
2009 03 19	21 16 40,65	-16 23 58,2	Cap	-2,02	34	42,0° O	5,784	99,6	04:34	09:29	14:23
2009 03 20	21 17 29,67	-16 20 24,6	Cap	-2,02	34,1	42,8° O	5,7732	99,6	04:31	09:26	14:20
2009 03 21	21 18 18,37	-16 16 51,8	Cap	-2,03	34,2	43,6° O	5,7623	99,5	04:28	09:23	14:18
2009 03 22	21 19 06,74	-16 13 19,7	Cap	-2,03	34,2	44,3° O	5,7512	99,5	04:24	09:19	14:15
2009 03 23	21 19 54,78	-16 09 48,5	Cap	-2,03	34,3	45,1° O	5,74	99,5	04:21	09:16	14:12
2009 03 24	21 20 42,48	-16 06 18,2	Cap	-2,04	34,4	45,9° O	5,7287	99,5	04:17	09:13	14:09
2009 03 25	21 21 29,84	-16 02 48,7	Cap	-2,04	34,4	46,7° O	5,7171	99,5	04:14	09:10	14:06
2009 03 26	21 22 16,84	-15 59 20,3	Cap	-2,05	34,5	47,5° O	5,7055	99,5	04:11	09:07	14:03
2009 03 27	21 23 03,49	-15 55 52,8	Cap	-2,05	34,6	48,3° O	5,6936	99,5	04:07	09:04	14:00
2009 03 28	21 23 49,79	-15 52 26,4	Cap	-2,05	34,7	49,1° O	5,6817	99,4	04:04	09:00	13:57
2009 03 29	21 24 35,72	-15 49 01,0	Cap	-2,06	34,7	49,9° O	5,6696	99,4	04:00	08:57	13:54
2009 03 30	21 25 21,28	-15 45 36,8	Cap	-2,06	34,8	50,7° O	5,6573	99,4	03:57	08:54	13:51
2009 03 31	21 26 06,47	-15 42 13,7	Cap	-2,07	34,9	51,5° O	5,645	99,4	03:53	08:51	13:49