

Éphémérides de Neptune 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	21 43 47,78	-14 01 21,4	Cap	7,97	2,2	11,2° E	30,999	100	07:52	12:56	18:01
2009 02 02	21 43 56,54	-14 00 37,3	Cap	7,97	2,2	10,3° E	31,002	100	07:48	12:53	17:57
2009 02 03	21 44 05,33	-13 59 53,2	Cap	7,98	2,2	9,3° E	31,005	100	07:44	12:49	17:54
2009 02 04	21 44 14,14	-13 59 08,9	Cap	7,98	2,2	8,3° E	31,008	100	07:40	12:45	17:50
2009 02 05	21 44 22,97	-13 58 24,5	Cap	7,98	2,2	7,3° E	31,011	100	07:36	12:41	17:46
2009 02 06	21 44 31,82	-13 57 40,0	Cap	7,98	2,2	6,4° E	31,013	100	07:32	12:37	17:43
2009 02 07	21 44 40,68	-13 56 55,4	Cap	7,98	2,2	5,4° E	31,015	100	07:29	12:34	17:39
2009 02 08	21 44 49,55	-13 56 10,9	Cap	7,98	2,2	4,4° E	31,016	100	07:25	12:30	17:35
2009 02 09	21 44 58,42	-13 55 26,3	Cap	7,98	2,2	3,4° E	31,018	100	07:21	12:26	17:31
2009 02 10	21 45 07,30	-13 54 41,6	Cap	7,98	2,2	2,5° E	31,019	100	07:17	12:22	17:28
2009 02 11	21 45 16,18	-13 53 57,0	Cap	7,98	2,2	1,5° E	31,02	100	07:13	12:19	17:24
2009 02 12	21 45 25,08	-13 53 12,5	Cap	7,98	2,2	0,5° E	31,02	100	07:09	12:15	17:20
2009 02 13	21 45 33,88	-13 52 28,3	Cap	7,98	2,2	0,5° O	31,02	100	07:06	12:11	17:16
2009 02 14	21 45 42,77	-13 51 43,1	Cap	7,98	2,2	1,4° O	31,02	100	07:02	12:07	17:13
2009 02 15	21 45 51,65	-13 50 58,2	Cap	7,98	2,2	2,4° O	31,02	100	06:58	12:03	17:09
2009 02 16	21 46 00,53	-13 50 13,5	Cap	7,98	2,2	3,4° O	31,019	100	06:54	11:59	17:05
2009 02 17	21 46 09,40	-13 49 28,7	Cap	7,98	2,2	4,3° O	31,018	100	06:50	11:56	17:01
2009 02 18	21 46 18,26	-13 48 44,0	Cap	7,98	2,2	5,3° O	31,017	100	06:46	11:52	16:58
2009 02 19	21 46 27,11	-13 47 59,3	Cap	7,98	2,2	6,3° O	31,015	100	06:43	11:48	16:54
2009 02 20	21 46 35,95	-13 47 14,7	Cap	7,98	2,2	7,3° O	31,013	100	06:39	11:45	16:50
2009 02 21	21 46 44,78	-13 46 30,2	Cap	7,98	2,2	8,2° O	31,011	100	06:35	11:41	16:47
2009 02 22	21 46 53,58	-13 45 45,8	Cap	7,98	2,2	9,2° O	31,009	100	06:31	11:37	16:43
2009 02 23	21 47 02,37	-13 45 01,4	Cap	7,98	2,2	10,2° O	31,006	100	06:27	11:33	16:39
2009 02 24	21 47 11,13	-13 44 17,2	Cap	7,97	2,2	11,1° O	31,003	100	06:23	11:29	16:35
2009 02 25	21 47 19,86	-13 43 33,1	Cap	7,97	2,2	12,1° O	31	100	06:20	11:26	16:32
2009 02 26	21 47 28,56	-13 42 49,2	Cap	7,97	2,2	13,1° O	30,996	100	06:16	11:22	16:28
2009 02 27	21 47 37,24	-13 42 05,3	Cap	7,97	2,2	14,0° O	30,992	100	06:12	11:18	16:24
2009 02 28	21 47 45,89	-13 41 21,6	Cap	7,97	2,2	15,0° O	30,988	100	06:08	11:14	16:20
2009 03 01	21 47 54,50	-13 40 38,0	Cap	7,97	2,2	16,0° O	30,984	100	06:04	11:10	16:17
2009 03 02	21 48 03,09	-13 39 54,6	Cap	7,97	2,2	16,9° O	30,979	100	06:00	11:07	16:13
2009 03 03	21 48 11,64	-13 39 11,3	Cap	7,97	2,2	17,9° O	30,974	100	05:57	11:03	16:09
2009 03 04	21 48 20,16	-13 38 28,2	Cap	7,97	2,2	18,9° O	30,969	100	05:53	10:59	16:05
2009 03 05	21 48 28,64	-13 37 45,3	Cap	7,97	2,2	19,8° O	30,963	100	05:49	10:55	16:02
2009 03 06	21 48 37,08	-13 37 02,7	Cap	7,97	2,2	20,8° O	30,958	100	05:45	10:51	15:58
2009 03 07	21 48 45,48	-13 36 20,2	Cap	7,97	2,2	21,8° O	30,952	100	05:41	10:48	15:54
2009 03 08	21 48 53,82	-13 35 38,0	Cap	7,97	2,2	22,7° O	30,945	100	05:37	10:44	15:50
2009 03 09	21 49 02,12	-13 34 56,1	Cap	7,97	2,2	23,7° O	30,939	100	05:33	10:40	15:47
2009 03 10	21 49 10,36	-13 34 14,4	Cap	7,97	2,2	24,7° O	30,932	100	05:30	10:36	15:43
2009 03 11	21 49 18,55	-13 33 33,0	Cap	7,97	2,2	25,6° O	30,925	100	05:26	10:33	15:39
2009 03 12	21 49 26,69	-13 32 51,8	Cap	7,97	2,2	26,6° O	30,917	100	05:22	10:29	15:36
2009 03 13	21 49 34,77	-13 32 10,9	Cap	7,97	2,2	27,6° O	30,91	100	05:18	10:25	15:32
2009 03 14	21 49 42,80	-13 31 30,2	Cap	7,97	2,2	28,5° O	30,902	100	05:14	10:21	15:28
2009 03 15	21 49 50,78	-13 30 49,9	Cap	7,97	2,2	29,5° O	30,894	100	05:10	10:17	15:24
2009 03 16	21 49 58,70	-13 30 09,8	Cap	7,97	2,2	30,4° O	30,885	100	05:07	10:14	15:20
2009 03 17	21 50 06,56	-13 29 30,0	Cap	7,97	2,2	31,4° O	30,877	100	05:03	10:10	15:17
2009 03 18	21 50 14,36	-13 28 50,5	Cap	7,97	2,2	32,4° O	30,868	100	04:59	10:06	15:13
2009 03 19	21 50 22,09	-13 28 11,3	Cap	7,96	2,2	33,3° O	30,859	100	04:55	10:02	15:09
2009 03 20	21 50 29,76	-13 27 32,5	Cap	7,96	2,2	34,3° O	30,85	100	04:51	09:58	15:05
2009 03 21	21 50 37,37	-13 26 54,1	Cap	7,96	2,2	35,3° O	30,84	100	04:47	09:55	15:02
2009 03 22	21 50 44,90	-13 26 16,0	Cap	7,96	2,2	36,2° O	30,83	100	04:43	09:51	14:58
2009 03 23	21 50 52,35	-13 25 38,3	Cap	7,96	2,2	37,2° O	30,82	100	04:40	09:47	14:54
2009 03 24	21 50 59,74	-13 25 01,0	Cap	7,96	2,2	38,1° O	30,81	100	04:36	09:43	14:50
2009 03 25	21 51 07,04	-13 24 24,1	Cap	7,96	2,2	39,1° O	30,799	100	04:32	09:39	14:47
2009 03 26	21 51 14,27	-13 23 47,5	Cap	7,96	2,2	40,1° O	30,789	100	04:28	09:35	14:43
2009 03 27	21 51 21,41	-13 23 11,4	Cap	7,96	2,2	41,0° O	30,778	100	04:24	09:32	14:39
2009 03 28	21 51 28,48	-13 22 35,6	Cap	7,96	2,2	42,0° O	30,766	100	04:20	09:28	14:35
2009 03 29	21 51 35,48	-13 22 00,3	Cap	7,96	2,2	42,9° O	30,755	100	04:16	09:24	14:32
2009 03 30	21 51 42,39	-13 21 25,3	Cap	7,96	2,2	43,9° O	30,743	100	04:13	09:20	14:28
2009 03 31	21 51 49,22	-13 20 50,8	Cap	7,96	2,2	44,9° O	30,732	100	04:09	09:16	14:24