

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 04 01	21 51 55,97	-13 20 16,7	Cap	7,95	2,2	45,8° O	30,72	100	04:05	09:13	14:20
2009 04 02	21 52 02,63	-13 19 43,1	Cap	7,95	2,2	46,8° O	30,707	100	04:01	09:09	14:16
2009 04 03	21 52 09,20	-13 19 10,0	Cap	7,95	2,2	47,7° O	30,695	100	03:57	09:05	14:13
2009 04 04	21 52 15,68	-13 18 37,4	Cap	7,95	2,2	48,7° O	30,683	100	03:53	09:01	14:09
2009 04 05	21 52 22,07	-13 18 05,2	Cap	7,95	2,2	49,6° O	30,67	100	03:49	08:57	14:05
2009 04 06	21 52 28,36	-13 17 33,6	Cap	7,95	2,2	50,6° O	30,657	100	03:46	08:53	14:01
2009 04 07	21 52 34,55	-13 17 02,5	Cap	7,95	2,2	51,6° O	30,644	100	03:42	08:50	13:57
2009 04 08	21 52 40,64	-13 16 31,8	Cap	7,95	2,2	52,5° O	30,63	100	03:38	08:46	13:54
2009 04 09	21 52 46,64	-13 16 01,6	Cap	7,95	2,2	53,5° O	30,617	100	03:34	08:42	13:50
2009 04 10	21 52 52,54	-13 15 32,0	Cap	7,95	2,2	54,4° O	30,603	100	03:30	08:38	13:46
2009 04 11	21 52 58,35	-13 15 02,8	Cap	7,95	2,2	55,4° O	30,589	100	03:26	08:34	13:42
2009 04 12	21 53 04,06	-13 14 34,1	Cap	7,94	2,2	56,3° O	30,575	100	03:22	08:30	13:38
2009 04 13	21 53 09,67	-13 14 05,9	Cap	7,94	2,2	57,3° O	30,561	100	03:18	08:27	13:35
2009 04 14	21 53 15,18	-13 13 38,3	Cap	7,94	2,2	58,2° O	30,547	100	03:15	08:23	13:31
2009 04 15	21 53 20,59	-13 13 11,2	Cap	7,94	2,2	59,2° O	30,533	100	03:11	08:19	13:27
2009 04 16	21 53 25,90	-13 12 44,7	Cap	7,94	2,2	60,2° O	30,518	100	03:07	08:15	13:23
2009 04 17	21 53 31,10	-13 12 18,7	Cap	7,94	2,2	61,1° O	30,503	100	03:03	08:11	13:19
2009 04 18	21 53 36,19	-13 11 53,3	Cap	7,94	2,2	62,1° O	30,488	100	02:59	08:07	13:16
2009 04 19	21 53 41,17	-13 11 28,5	Cap	7,94	2,2	63,0° O	30,473	100	02:55	08:04	13:12
2009 04 20	21 53 46,04	-13 11 04,3	Cap	7,94	2,2	64,0° O	30,458	100	02:51	07:59	13:08
2009 04 21	21 53 50,80	-13 10 40,7	Cap	7,94	2,2	64,9° O	30,443	100	02:47	07:56	13:04
2009 04 22	21 53 55,44	-13 10 17,7	Cap	7,93	2,2	65,9° O	30,428	100	02:44	07:52	13:00
2009 04 23	21 53 59,97	-13 09 55,2	Cap	7,93	2,2	66,9° O	30,412	100	02:40	07:48	12:56
2009 04 24	21 54 04,39	-13 09 33,3	Cap	7,93	2,2	67,8° O	30,397	100	02:36	07:44	12:53
2009 04 25	21 54 08,70	-13 09 12,0	Cap	7,93	2,2	68,8° O	30,381	100	02:32	07:40	12:49
2009 04 26	21 54 12,90	-13 08 51,3	Cap	7,93	2,2	69,7° O	30,365	100	02:28	07:37	12:45
2009 04 27	21 54 16,98	-13 08 31,2	Cap	7,93	2,2	70,7° O	30,349	100	02:24	07:33	12:41
2009 04 28	21 54 20,95	-13 08 11,7	Cap	7,93	2,2	71,6° O	30,333	100	02:20	07:29	12:37
2009 04 29	21 54 24,80	-13 07 52,8	Cap	7,93	2,2	72,6° O	30,317	100	02:16	07:25	12:33
2009 04 30	21 54 28,54	-13 07 34,6	Cap	7,93	2,2	73,5° O	30,301	100	02:12	07:21	12:30
2009 05 01	21 54 32,15	-13 07 17,0	Cap	7,92	2,2	74,5° O	30,284	100	02:09	07:17	12:26
2009 05 02	21 54 35,64	-13 07 00,1	Cap	7,92	2,2	75,5° O	30,268	100	02:05	07:13	12:22
2009 05 03	21 54 39,01	-13 06 43,8	Cap	7,92	2,2	76,4° O	30,252	100	02:01	07:09	12:18
2009 05 04	21 54 42,25	-13 06 28,2	Cap	7,92	2,2	77,4° O	30,235	100	01:57	07:06	12:14
2009 05 05	21 54 45,37	-13 06 13,2	Cap	7,92	2,2	78,3° O	30,219	100	01:53	07:02	12:10
2009 05 06	21 54 48,37	-13 05 58,9	Cap	7,92	2,2	79,3° O	30,202	100	01:49	06:58	12:06
2009 05 07	21 54 51,24	-13 05 45,1	Cap	7,92	2,2	80,2° O	30,185	100	01:45	06:54	12:03
2009 05 08	21 54 54,00	-13 05 32,1	Cap	7,92	2,2	81,2° O	30,169	100	01:41	06:50	11:59
2009 05 09	21 54 56,63	-13 05 19,6	Cap	7,91	2,2	82,1° O	30,152	100	01:37	06:46	11:55
2009 05 10	21 54 59,15	-13 05 07,8	Cap	7,91	2,2	83,1° O	30,135	100	01:33	06:42	11:51
2009 05 11	21 55 01,54	-13 04 56,6	Cap	7,91	2,2	84,1° O	30,118	100	01:30	06:38	11:47
2009 05 12	21 55 03,82	-13 04 46,1	Cap	7,91	2,2	85,0° O	30,102	100	01:26	06:34	11:43
2009 05 13	21 55 05,97	-13 04 36,2	Cap	7,91	2,2	86,0° O	30,085	100	01:22	06:31	11:39
2009 05 14	21 55 07,99	-13 04 27,0	Cap	7,91	2,2	86,9° O	30,068	100	01:18	06:27	11:35
2009 05 15	21 55 09,88	-13 04 18,5	Cap	7,91	2,2	87,9° O	30,051	100	01:14	06:23	11:32
2009 05 16	21 55 11,65	-13 04 10,7	Cap	7,91	2,2	88,8° O	30,034	100	01:10	06:19	11:28
2009 05 17	21 55 13,29	-13 04 03,6	Cap	7,9	2,2	89,8° O	30,017	100	01:06	06:15	11:24
2009 05 18	21 55 14,81	-13 03 57,1	Cap	7,9	2,2	90,8° O	30	100	01:02	06:11	11:20
2009 05 19	21 55 16,19	-13 03 51,3	Cap	7,9	2,2	91,7° O	29,983	100	00:58	06:07	11:16
2009 05 20	21 55 17,44	-13 03 46,2	Cap	7,9	2,2	92,7° O	29,966	100	00:54	06:03	11:12
2009 05 21	21 55 18,57	-13 03 41,8	Cap	7,9	2,2	93,6° O	29,949	100	00:50	05:59	11:08
2009 05 22	21 55 19,58	-13 03 37,9	Cap	7,9	2,2	94,6° O	29,932	100	00:47	05:55	11:04
2009 05 23	21 55 20,46	-13 03 34,8	Cap	7,9	2,2	95,5° O	29,916	100	00:43	05:51	11:00
2009 05 24	21 55 21,21	-13 03 32,3	Cap	7,9	2,2	96,5° O	29,899	100	00:39	05:48	10:56
2009 05 25	21 55 21,85	-13 03 30,4	Cap	7,89	2,2	97,5° O	29,882	100	00:35	05:44	10:52
2009 05 26	21 55 22,36	-13 03 29,2	Cap	7,89	2,2	98,4° O	29,865	100	00:31	05:40	10:49
2009 05 27	21 55 22,74	-13 03 28,7	Cap	7,89	2,2	99,4° O	29,848	100	00:27	05:36	10:45
2009 05 28	21 55 22,99	-13 03 28,9	Cap	7,89	2,2	100,3° O	29,832	100	00:23	05:32	10:41
2009 05 29	21 55 23,12	-13 03 29,8	Cap	7,89	2,2	101,3° O	29,815	100	00:19	05:28	10:37
2009 05 30	21 55 23,11	-13 03 31,4	Cap	7,89	2,2	102,3° O	29,799	100	00:15	05:24	10:33
2009 05 31	21 55 22,98	-13 03 33,7	Cap	7,89	2,2	103,2° O	29,782	100	00:11	05:20	10:29