

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

Complément du Guide du Ciel 2007-2008, 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
2008 04 01	21 43 29,60	-13 59 41,1	Cap	7,95	2,2	48,2° O	30,697	100	03:58	09:03	14:08
2008 04 02	21 43 36,07	-13 59 09,5	Cap	7,95	2,2	49,2° O	30,685	100	03:54	08:59	14:04
2008 04 03	21 43 42,44	-13 58 38,3	Cap	7,95	2,2	50,1° O	30,672	100	03:51	08:56	14:00
2008 04 04	21 43 48,72	-13 58 07,6	Cap	7,95	2,2	51,1° O	30,659	100	03:47	08:52	13:57
2008 04 05	21 43 54,90	-13 57 37,3	Cap	7,95	2,2	52,0° O	30,645	100	03:43	08:48	13:53
2008 04 06	21 44 00,99	-13 57 07,5	Cap	7,95	2,2	53,0° O	30,632	100	03:39	08:44	13:49
2008 04 07	21 44 06,98	-13 56 38,2	Cap	7,95	2,2	54,0° O	30,618	100	03:35	08:40	13:45
2008 04 08	21 44 12,87	-13 56 09,4	Cap	7,95	2,2	54,9° O	30,605	100	03:31	08:36	13:41
2008 04 09	21 44 18,66	-13 55 41,1	Cap	7,95	2,2	55,9° O	30,591	100	03:27	08:33	13:38
2008 04 10	21 44 24,36	-13 55 13,2	Cap	7,95	2,2	56,8° O	30,577	100	03:24	08:29	13:34
2008 04 11	21 44 29,96	-13 54 45,9	Cap	7,94	2,2	57,8° O	30,562	100	03:20	08:25	13:30
2008 04 12	21 44 35,45	-13 54 19,2	Cap	7,94	2,2	58,7° O	30,548	100	03:16	08:21	13:26
2008 04 13	21 44 40,84	-13 53 53,0	Cap	7,94	2,2	59,7° O	30,534	100	03:12	08:17	13:22
2008 04 14	21 44 46,11	-13 53 27,4	Cap	7,94	2,2	60,7° O	30,519	100	03:08	08:13	13:19
2008 04 15	21 44 51,27	-13 53 02,3	Cap	7,94	2,2	61,6° O	30,504	100	03:04	08:09	13:15
2008 04 16	21 44 56,33	-13 52 37,9	Cap	7,94	2,2	62,6° O	30,489	100	03:00	08:06	13:11
2008 04 17	21 45 01,27	-13 52 13,9	Cap	7,94	2,2	63,5° O	30,474	100	02:56	08:02	13:07
2008 04 18	21 45 06,09	-13 51 50,5	Cap	7,94	2,2	64,5° O	30,459	100	02:53	07:58	13:03
2008 04 19	21 45 10,81	-13 51 27,7	Cap	7,94	2,2	65,4° O	30,444	100	02:49	07:54	12:59
2008 04 20	21 45 15,42	-13 51 05,4	Cap	7,93	2,2	66,4° O	30,428	100	02:45	07:50	12:56
2008 04 21	21 45 19,91	-13 50 43,7	Cap	7,93	2,2	67,4° O	30,413	100	02:41	07:46	12:52
2008 04 22	21 45 24,30	-13 50 22,6	Cap	7,93	2,2	68,3° O	30,397	100	02:37	07:42	12:48
2008 04 23	21 45 28,57	-13 50 02,0	Cap	7,93	2,2	69,3° O	30,381	100	02:33	07:39	12:44
2008 04 24	21 45 32,73	-13 49 42,0	Cap	7,93	2,2	70,2° O	30,365	100	02:29	07:35	12:40
2008 04 25	21 45 36,78	-13 49 22,6	Cap	7,93	2,2	71,2° O	30,349	100	02:25	07:31	12:36
2008 04 26	21 45 40,71	-13 49 03,8	Cap	7,93	2,2	72,1° O	30,333	100	02:21	07:27	12:33
2008 04 27	21 45 44,52	-13 48 45,6	Cap	7,93	2,2	73,1° O	30,317	100	02:18	07:23	12:29
2008 04 28	21 45 48,21	-13 48 28,1	Cap	7,93	2,2	74,0° O	30,301	100	02:14	07:19	12:25
2008 04 29	21 45 51,78	-13 48 11,2	Cap	7,92	2,2	75,0° O	30,285	100	02:10	07:15	12:21
2008 04 30	21 45 55,22	-13 47 54,9	Cap	7,92	2,2	76,0° O	30,268	100	02:06	07:12	12:17