

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 05 01	21 45 58,54	-13 47 39,2	Cap	7,92	2,2	76,9° O	30,252	100	02:02	07:08	12:13
2008 05 02	21 46 01,74	-13 47 24,2	Cap	7,92	2,2	77,9° O	30,235	100	01:58	07:04	12:09
2008 05 03	21 46 04,82	-13 47 09,8	Cap	7,92	2,2	78,8° O	30,219	100	01:54	06:59	12:06
2008 05 04	21 46 07,77	-13 46 55,9	Cap	7,92	2,2	79,8° O	30,202	100	01:50	06:56	12:02
2008 05 05	21 46 10,60	-13 46 42,7	Cap	7,92	2,2	80,7° O	30,185	100	01:46	06:52	11:58
2008 05 06	21 46 13,31	-13 46 30,1	Cap	7,92	2,2	81,7° O	30,169	100	01:42	06:48	11:54
2008 05 07	21 46 15,90	-13 46 18,2	Cap	7,92	2,2	82,7° O	30,152	100	01:39	06:44	11:50
2008 05 08	21 46 18,37	-13 46 06,9	Cap	7,91	2,2	83,6° O	30,135	100	01:35	06:40	11:46
2008 05 09	21 46 20,71	-13 45 56,2	Cap	7,91	2,2	84,6° O	30,118	100	01:31	06:37	11:42
2008 05 10	21 46 22,93	-13 45 46,2	Cap	7,91	2,2	85,5° O	30,101	100	01:27	06:33	11:38
2008 05 11	21 46 25,01	-13 45 36,9	Cap	7,91	2,2	86,5° O	30,084	100	01:23	06:29	11:35
2008 05 12	21 46 26,97	-13 45 28,3	Cap	7,91	2,2	87,5° O	30,067	100	01:19	06:25	11:31
2008 05 13	21 46 28,80	-13 45 20,3	Cap	7,91	2,2	88,4° O	30,05	100	01:15	06:21	11:27
2008 05 14	21 46 30,49	-13 45 13,0	Cap	7,91	2,2	89,4° O	30,034	100	01:11	06:17	11:23
2008 05 15	21 46 32,06	-13 45 06,4	Cap	7,91	2,2	90,3° O	30,017	100	01:07	06:13	11:19
2008 05 16	21 46 33,50	-13 45 00,4	Cap	7,9	2,2	91,3° O	30	100	01:03	06:09	11:15
2008 05 17	21 46 34,81	-13 44 55,0	Cap	7,9	2,2	92,2° O	29,983	100	00:59	06:05	11:11
2008 05 18	21 46 36,00	-13 44 50,2	Cap	7,9	2,2	93,2° O	29,966	100	00:56	06:01	11:07
2008 05 19	21 46 37,07	-13 44 46,1	Cap	7,9	2,2	94,2° O	29,949	100	00:52	05:58	11:03
2008 05 20	21 46 38,01	-13 44 42,6	Cap	7,9	2,2	95,1° O	29,932	100	00:48	05:54	10:59
2008 05 21	21 46 38,82	-13 44 39,8	Cap	7,9	2,2	96,1° O	29,915	100	00:44	05:50	10:56
2008 05 22	21 46 39,52	-13 44 37,6	Cap	7,9	2,2	97,0° O	29,898	100	00:40	05:46	10:52
2008 05 23	21 46 40,08	-13 44 36,1	Cap	7,9	2,2	98,0° O	29,882	100	00:36	05:42	10:48
2008 05 24	21 46 40,52	-13 44 35,2	Cap	7,89	2,2	98,9° O	29,865	100	00:32	05:38	10:44
2008 05 25	21 46 40,83	-13 44 35,0	Cap	7,89	2,2	99,9° O	29,848	100	00:28	05:34	10:40
2008 05 26	21 46 41,01	-13 44 35,5	Cap	7,89	2,2	100,9° O	29,832	100	00:24	05:30	10:36
2008 05 27	21 46 41,07	-13 44 36,6	Cap	7,89	2,2	101,8° O	29,815	100	00:20	05:26	10:32
2008 05 28	21 46 40,99	-13 44 38,4	Cap	7,89	2,2	102,8° O	29,798	100	00:16	05:22	10:28
2008 05 29	21 46 40,79	-13 44 40,8	Cap	7,89	2,2	103,7° O	29,782	100	00:12	05:18	10:24
2008 05 30	21 46 40,45	-13 44 43,9	Cap	7,89	2,3	104,7° O	29,766	100	00:08	05:14	10:20
2008 05 31	21 46 40,00	-13 44 47,6	Cap	7,89	2,3	105,7° O	29,749	100	00:04	05:10	10:16