

Éphémérides de Mercure 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	19 32 09,77	-18 57 09,7	Sgr	0,69	8,8	20,5° O	0,7623	29,2	06:03	10:45	15:27
2009 02 02	19 32 23,06	-19 07 20,9	Sgr	0,56	8,6	21,5° O	0,7787	32,3	06:00	10:42	15:23
2009 02 03	19 33 07,27	-19 16 47,4	Sgr	0,45	8,4	22,4° O	0,7955	35,4	05:58	10:39	15:19
2009 02 04	19 34 20,20	-19 25 24,9	Sgr	0,36	8,3	23,1° O	0,8126	38,3	05:56	10:36	15:16
2009 02 05	19 35 59,69	-19 33 09,5	Sgr	0,29	8,1	23,8° O	0,8299	41,1	05:54	10:34	15:14
2009 02 06	19 38 03,60	-19 39 57,8	Sgr	0,23	7,9	24,3° O	0,8472	43,8	05:53	10:32	15:12
2009 02 07	19 40 29,88	-19 45 47,0	Sgr	0,19	7,8	24,8° O	0,8646	46,3	05:52	10:31	15:10
2009 02 08	19 43 16,64	-19 50 34,4	Sgr	0,15	7,6	25,2° O	0,882	48,7	05:51	10:30	15:09
2009 02 09	19 46 22,07	-19 54 17,7	Sgr	0,11	7,5	25,5° O	0,8992	51	05:51	10:29	15:08
2009 02 10	19 49 44,54	-19 56 54,7	Sgr	0,09	7,3	25,7° O	0,9163	53,2	05:50	10:29	15:07
2009 02 11	19 53 22,52	-19 58 23,8	Sgr	0,07	7,2	25,9° O	0,9333	55,2	05:50	10:29	15:07
2009 02 12	19 57 14,64	-19 58 43,4	Sgr	0,05	7,1	26,0° O	0,95	57,2	05:50	10:29	15:07
2009 02 13	20 01 19,63	-19 57 52,0	Sgr	0,03	7	26,1° O	0,9664	59	05:50	10:29	15:07
2009 02 14	20 05 36,35	-19 55 48,6	Sgr	0,02	6,8	26,1° O	0,9826	60,8	05:51	10:29	15:08
2009 02 15	20 10 03,74	-19 52 32,2	Cap	0,01	6,7	26,1° O	0,9985	62,4	05:51	10:30	15:09
2009 02 16	20 14 40,88	-19 48 01,9	Cap	0	6,6	26,0° O	1,0142	64	05:51	10:31	15:10
2009 02 17	20 19 26,89	-19 42 17,1	Cap	-0,01	6,5	25,9° O	1,0295	65,5	05:51	10:31	15:12
2009 02 18	20 24 21,01	-19 35 17,1	Cap	-0,01	6,4	25,8° O	1,0445	66,9	05:52	10:32	15:13
2009 02 19	20 29 22,52	-19 27 01,6	Cap	-0,02	6,3	25,6° O	1,0592	68,3	05:52	10:34	15:15
2009 02 20	20 34 30,80	-19 17 30,0	Cap	-0,03	6,3	25,4° O	1,0736	69,6	05:53	10:35	15:17
2009 02 21	20 39 45,27	-19 06 42,1	Cap	-0,04	6,2	25,1° O	1,0877	70,8	05:53	10:36	15:20
2009 02 22	20 45 05,41	-18 54 37,7	Cap	-0,04	6,1	24,9° O	1,1015	72	05:54	10:38	15:22
2009 02 23	20 50 30,76	-18 41 16,6	Cap	-0,05	6	24,6° O	1,1149	73,2	05:54	10:39	15:25
2009 02 24	20 56 00,88	-18 26 38,7	Cap	-0,06	6	24,3° O	1,128	74,3	05:55	10:41	15:27
2009 02 25	21 01 35,42	-18 10 43,9	Cap	-0,07	5,9	23,9° O	1,1408	75,3	05:55	10:42	15:30
2009 02 26	21 07 14,03	-17 53 32,2	Cap	-0,08	5,8	23,6° O	1,1532	76,4	05:55	10:44	15:34
2009 02 27	21 12 56,41	-17 35 03,6	Cap	-0,1	5,8	23,2° O	1,1654	77,4	05:56	10:46	15:37
2009 02 28	21 18 42,29	-17 15 18,2	Cap	-0,11	5,7	22,8° O	1,1772	78,3	05:56	10:48	15:40
2009 03 01	21 24 31,45	-16 54 16,1	Cap	-0,13	5,7	22,4° O	1,1887	79,3	05:56	10:50	15:44
2009 03 02	21 30 23,67	-16 31 57,3	Cap	-0,15	5,6	21,9° O	1,1998	80,2	05:56	10:52	15:48
2009 03 03	21 36 18,77	-16 08 22,1	Cap	-0,16	5,6	21,4° O	1,2107	81,1	05:57	10:54	15:51
2009 03 04	21 42 16,61	-15 43 30,5	Cap	-0,19	5,5	21,0° O	1,2212	82	05:57	10:56	15:55
2009 03 05	21 48 17,05	-15 17 22,8	Cap	-0,21	5,5	20,4° O	1,2314	82,8	05:57	10:58	15:59
2009 03 06	21 54 19,98	-14 49 59,1	Cap	-0,23	5,4	19,9° O	1,2413	83,7	05:57	10:59	16:04
2009 03 07	22 00 25,32	-14 21 19,7	Aqr	-0,26	5,4	19,4° O	1,2508	84,5	05:57	11:02	16:08
2009 03 08	22 06 33,00	-13 51 24,7	Aqr	-0,29	5,3	18,8° O	1,26	85,3	05:57	11:04	16:12
2009 03 09	22 12 42,98	-13 20 14,5	Aqr	-0,32	5,3	18,2° O	1,2689	86,1	05:57	11:07	16:17
2009 03 10	22 18 55,22	-12 47 49,2	Aqr	-0,36	5,3	17,6° O	1,2774	86,9	05:57	11:09	16:22
2009 03 11	22 25 09,73	-12 14 09,2	Aqr	-0,39	5,2	17,0° O	1,2856	87,7	05:57	11:11	16:27
2009 03 12	22 31 26,51	-11 39 14,7	Aqr	-0,43	5,2	16,3° O	1,2934	88,5	05:57	11:13	16:31
2009 03 13	22 37 45,58	-11 03 06,1	Aqr	-0,48	5,2	15,7° O	1,3008	89,3	05:56	11:16	16:36
2009 03 14	22 44 06,99	-10 25 43,8	Aqr	-0,52	5,1	15,0° O	1,3078	90,1	05:56	11:18	16:42
2009 03 15	22 50 30,79	-09 47 08,2	Aqr	-0,57	5,1	14,3° O	1,3145	90,8	05:56	11:21	16:47
2009 03 16	22 56 57,04	-09 07 20,0	Aqr	-0,62	5,1	13,6° O	1,3207	91,6	05:56	11:23	16:52
2009 03 17	23 03 25,81	-08 26 19,6	Aqr	-0,68	5,1	12,8° O	1,3264	92,4	05:55	11:26	16:58
2009 03 18	23 09 57,20	-07 44 07,8	Aqr	-0,74	5	12,0° O	1,3317	93,1	05:55	11:28	17:03
2009 03 19	23 16 31,30	-07 00 45,4	Aqr	-0,8	5	11,3° O	1,3365	93,8	05:55	11:31	17:09
2009 03 20	23 23 08,21	-06 16 13,3	Aqr	-0,87	5	10,4° O	1,3408	94,6	05:54	11:34	17:15
2009 03 21	23 29 48,05	-05 30 32,7	Aqr	-0,95	5	9,6° O	1,3446	95,3	05:54	11:37	17:21
2009 03 22	23 36 30,92	-04 43 44,8	Aqr	-1,03	5	8,8° O	1,3477	96	05:54	11:39	17:27
2009 03 23	23 43 16,95	-03 55 51,3	Aqr	-1,11	5	7,9° O	1,3502	96,6	05:53	11:42	17:33
2009 03 24	23 50 06,24	-03 06 53,7	Psc	-1,2	5	7,0° O	1,3521	97,3	05:53	11:45	17:39
2009 03 25	23 56 58,90	-02 16 54,4	Psc	-1,3	5	6,1° O	1,3533	97,8	05:53	11:48	17:45
2009 03 26	00 03 55,04	-01 25 55,7	Psc	-1,4	5	5,1° O	1,3537	98,4	05:52	11:51	17:52
2009 03 27	00 10 54,74	-00 34 00,6	Psc	-1,51	5	4,2° O	1,3533	98,9	05:52	11:54	17:59
2009 03 28	00 17 58,04	+00 18 47,4	Psc	-1,63	5	3,2° O	1,352	99,3	05:51	11:57	18:05
2009 03 29	00 25 04,98	+01 12 24,5	Psc	-1,75	5	2,2° O	1,3498	99,6	05:51	12:01	18:12
2009 03 30	00 32 15,55	+02 06 45,9	Cet	-1,87	5	1,2° O	1,3466	99,8	05:50	12:04	18:19
2009 03 31	00 39 29,67	+03 01 46,2	Psc	-1,97	5	0,2° O	1,3424	99,9	05:50	12:07	18:26