

Éphémérides de Mercure 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	23 52 07,75	-03 17 32,1	Aqr	-0,62	5,2	14,8° O	1,2875	89,1	05:23	11:14	17:07
2008 04 02	23 58 35,99	-02 32 31,8	Psc	-0,68	5,2	14,0° O	1,295	90	05:23	11:17	17:13
2008 04 03	00 05 08,38	-01 46 30,1	Psc	-0,75	5,2	13,1° O	1,3021	91	05:22	11:20	17:19
2008 04 04	00 11 45,05	-00 59 28,8	Psc	-0,82	5,1	12,3° O	1,3087	91,9	05:22	11:22	17:25
2008 04 05	00 18 26,18	-00 11 29,6	Psc	-0,89	5,1	11,4° O	1,3148	92,9	05:21	11:25	17:31
2008 04 06	00 25 11,94	+00 37 25,2	Psc	-0,97	5,1	10,5° O	1,3203	93,8	05:21	11:28	17:37
2008 04 07	00 32 02,51	+01 27 13,2	Cet	-1,06	5,1	9,6° O	1,3252	94,7	05:20	11:31	17:43
2008 04 08	00 38 58,05	+02 17 51,5	Cet	-1,15	5,1	8,7° O	1,3295	95,5	05:20	11:34	17:50
2008 04 09	00 45 58,72	+03 09 16,9	Psc	-1,25	5	7,7° O	1,333	96,4	05:20	11:37	17:56
2008 04 10	00 53 04,68	+04 01 25,5	Psc	-1,35	5	6,7° O	1,3358	97,2	05:19	11:40	18:03
2008 04 11	01 00 16,04	+04 54 13,0	Psc	-1,46	5	5,7° O	1,3378	97,9	05:19	11:44	18:10
2008 04 12	01 07 32,89	+05 47 34,5	Psc	-1,58	5	4,7° O	1,3388	98,5	05:19	11:47	18:17
2008 04 13	01 14 55,27	+06 41 24,3	Psc	-1,71	5	3,6° O	1,339	99,1	05:19	11:50	18:24
2008 04 14	01 22 23,19	+07 35 36,0	Psc	-1,84	5	2,6° O	1,3381	99,5	05:18	11:54	18:32
2008 04 15	01 29 56,59	+08 30 02,2	Psc	-1,98	5	1,5° O	1,3361	99,8	05:18	11:58	18:39
2008 04 16	01 37 35,31	+09 24 34,7	Psc	n,a	5	0,3° O	1,3329	100	05:18	12:01	18:47
2008 04 17	01 45 19,15	+10 19 04,9	Psc	n,a	5,1	0,8° E	1,3286	99,9	05:18	12:05	18:55
2008 04 18	01 53 07,73	+11 13 22,5	Ari	-2,06	5,1	1,9° E	1,3229	99,7	05:18	12:09	19:02
2008 04 19	02 01 00,64	+12 07 16,7	Ari	-1,97	5,1	3,1° E	1,316	99,3	05:18	12:13	19:10
2008 04 20	02 08 57,30	+13 00 36,2	Ari	-1,88	5,1	4,2° E	1,3077	98,6	05:18	12:17	19:18
2008 04 21	02 16 57,02	+13 53 08,9	Ari	-1,79	5,2	5,4° E	1,298	97,7	05:19	12:21	19:26
2008 04 22	02 24 59,00	+14 44 42,2	Ari	-1,7	5,2	6,5° E	1,2869	96,5	05:19	12:25	19:34
2008 04 23	02 33 02,30	+15 35 03,7	Ari	-1,62	5,3	7,6° E	1,2744	95	05:19	12:30	19:42
2008 04 24	02 41 05,88	+16 24 00,8	Ari	-1,53	5,3	8,8° E	1,2605	93,3	05:20	12:34	19:50
2008 04 25	02 49 08,62	+17 11 21,5	Ari	-1,44	5,4	9,9° E	1,2454	91,3	05:20	12:38	19:58
2008 04 26	02 57 09,34	+17 56 54,6	Ari	-1,36	5,5	10,9° E	1,229	89,1	05:21	12:42	20:05
2008 04 27	03 05 06,80	+18 40 29,8	Ari	-1,27	5,5	12,0° E	1,2114	86,7	05:21	12:46	20:12
2008 04 28	03 12 59,75	+19 21 58,0	Ari	-1,18	5,6	13,0° E	1,1927	84,1	05:22	12:50	20:20
2008 04 29	03 20 46,96	+20 01 11,7	Ari	-1,09	5,7	14,0° E	1,1731	81,3	05:23	12:53	20:26
2008 04 30	03 28 27,22	+20 38 04,7	Ari	-1	5,8	14,9° E	1,1527	78,4	05:23	12:57	20:33