

Éphémérides de Mars 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	06 47 26,15	+25 17 19,6	Gem	0,8	7	89,1° E	1,3382	89,9	10:11	18:07	02:05
2008 04 02	06 49 24,09	+25 14 09,0	Gem	0,82	6,9	88,5° E	1,3481	89,9	10:09	18:05	02:03
2008 04 03	06 51 22,80	+25 10 52,5	Gem	0,84	6,9	88,0° E	1,3579	89,9	10:08	18:03	02:01
2008 04 04	06 53 22,26	+25 07 29,7	Gem	0,85	6,8	87,5° E	1,3677	89,9	10:06	18:01	01:58
2008 04 05	06 55 22,46	+25 04 00,7	Gem	0,87	6,8	86,9° E	1,3775	89,9	10:05	17:59	01:56
2008 04 06	06 57 23,37	+25 00 25,3	Gem	0,88	6,7	86,4° E	1,3873	89,9	10:03	17:57	01:54
2008 04 07	06 59 24,98	+24 56 43,5	Gem	0,9	6,7	85,9° E	1,3971	89,9	10:01	17:55	01:52
2008 04 08	07 01 27,27	+24 52 55,3	Gem	0,91	6,7	85,4° E	1,4069	90	09:59	17:54	01:49
2008 04 09	07 03 30,21	+24 49 00,4	Gem	0,93	6,6	84,9° E	1,4166	90	09:58	17:52	01:47
2008 04 10	07 05 33,78	+24 44 59,0	Gem	0,94	6,6	84,4° E	1,4264	90	09:57	17:50	01:45
2008 04 11	07 07 37,96	+24 40 51,0	Gem	0,96	6,5	83,9° E	1,4361	90	09:55	17:48	01:43
2008 04 12	07 09 42,72	+24 36 36,2	Gem	0,97	6,5	83,3° E	1,4458	90	09:54	17:46	01:40
2008 04 13	07 11 48,02	+24 32 14,8	Gem	0,99	6,4	82,8° E	1,4554	90	09:52	17:44	01:38
2008 04 14	07 13 53,86	+24 27 46,6	Gem	1	6,4	82,4° E	1,4651	90,1	09:51	17:42	01:36
2008 04 15	07 16 00,20	+24 23 11,5	Gem	1,01	6,3	81,9° E	1,4747	90,1	09:50	17:41	01:34
2008 04 16	07 18 07,03	+24 18 29,6	Gem	1,03	6,3	81,4° E	1,4843	90,1	09:48	17:39	01:31
2008 04 17	07 20 14,32	+24 13 40,7	Gem	1,04	6,3	80,9° E	1,4939	90,1	09:47	17:37	01:29
2008 04 18	07 22 22,07	+24 08 45,0	Gem	1,05	6,2	80,4° E	1,5035	90,2	09:45	17:35	01:27
2008 04 19	07 24 30,25	+24 03 42,2	Gem	1,07	6,2	79,9° E	1,513	90,2	09:44	17:33	01:24
2008 04 20	07 26 38,85	+23 58 32,3	Gem	1,08	6,1	79,4° E	1,5225	90,2	09:43	17:32	01:22
2008 04 21	07 28 47,86	+23 53 15,5	Gem	1,09	6,1	79,0° E	1,532	90,3	09:41	17:30	01:20
2008 04 22	07 30 57,26	+23 47 51,5	Gem	1,11	6,1	78,5° E	1,5415	90,3	09:40	17:28	01:18
2008 04 23	07 33 07,04	+23 42 20,4	Gem	1,12	6	78,0° E	1,5509	90,3	09:39	17:26	01:15
2008 04 24	07 35 17,18	+23 36 42,2	Gem	1,13	6	77,5° E	1,5603	90,4	09:38	17:24	01:13
2008 04 25	07 37 27,67	+23 30 56,9	Gem	1,14	6	77,1° E	1,5697	90,4	09:36	17:23	01:11
2008 04 26	07 39 38,50	+23 25 04,4	Gem	1,15	5,9	76,6° E	1,579	90,4	09:35	17:21	01:09
2008 04 27	07 41 49,65	+23 19 04,7	Gem	1,17	5,9	76,2° E	1,5884	90,5	09:34	17:19	01:06
2008 04 28	07 44 01,12	+23 12 57,7	Gem	1,18	5,9	75,7° E	1,5977	90,5	09:33	17:17	01:04
2008 04 29	07 46 12,88	+23 06 43,5	Gem	1,19	5,8	75,2° E	1,607	90,6	09:32	17:16	01:02
2008 04 30	07 48 24,94	+23 00 22,0	Gem	1,2	5,8	74,8° E	1,6162	90,6	09:30	17:14	00:59