

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 05 01	07 50 37,27	+22 53 53,2	Gem	1,21	5,8	74,3° E	1,6254	90,6	09:29	17:12	00:57
2008 05 02	07 52 49,88	+22 47 17,1	Gem	1,22	5,7	73,9° E	1,6346	90,7	09:28	17:10	00:55
2008 05 03	07 55 02,75	+22 40 33,6	Gem	1,23	5,7	73,4° E	1,6438	90,7	09:27	17:09	00:52
2008 05 04	07 57 15,87	+22 33 42,7	Gem	1,25	5,7	73,0° E	1,6529	90,8	09:26	17:07	00:50
2008 05 05	07 59 29,24	+22 26 44,4	Gem	1,26	5,6	72,5° E	1,662	90,8	09:25	17:05	00:48
2008 05 06	08 01 42,84	+22 19 38,7	Cnc	1,27	5,6	72,1° E	1,671	90,9	09:24	17:04	00:46
2008 05 07	08 03 56,67	+22 12 25,7	Cnc	1,28	5,6	71,7° E	1,6801	90,9	09:23	17:02	00:43
2008 05 08	08 06 10,70	+22 05 05,3	Cnc	1,29	5,5	71,2° E	1,689	91	09:21	17:00	00:41
2008 05 09	08 08 24,93	+21 57 37,7	Cnc	1,3	5,5	70,8° E	1,698	91	09:20	16:58	00:39
2008 05 10	08 10 39,34	+21 50 02,7	Cnc	1,31	5,5	70,4° E	1,7069	91,1	09:19	16:57	00:36
2008 05 11	08 12 53,91	+21 42 20,5	Cnc	1,32	5,5	69,9° E	1,7158	91,1	09:18	16:55	00:34
2008 05 12	08 15 08,63	+21 34 31,0	Cnc	1,33	5,4	69,5° E	1,7246	91,1	09:17	16:53	00:31
2008 05 13	08 17 23,49	+21 26 34,3	Cnc	1,33	5,4	69,1° E	1,7334	91,2	09:16	16:52	00:29
2008 05 14	08 19 38,47	+21 18 30,5	Cnc	1,34	5,4	68,7° E	1,7422	91,3	09:15	16:50	00:27
2008 05 15	08 21 53,58	+21 10 19,4	Cnc	1,35	5,3	68,2° E	1,7509	91,3	09:14	16:48	00:24
2008 05 16	08 24 08,79	+21 02 01,1	Cnc	1,36	5,3	67,8° E	1,7596	91,4	09:13	16:47	00:22
2008 05 17	08 26 24,11	+20 53 35,7	Cnc	1,37	5,3	67,4° E	1,7682	91,4	09:12	16:45	00:20
2008 05 18	08 28 39,53	+20 45 03,2	Cnc	1,38	5,3	67,0° E	1,7768	91,5	09:11	16:43	00:17
2008 05 19	08 30 55,03	+20 36 23,6	Cnc	1,39	5,2	66,6° E	1,7854	91,5	09:10	16:42	00:15
2008 05 20	08 33 10,62	+20 27 37,0	Cnc	1,4	5,2	66,2° E	1,7939	91,6	09:09	16:40	00:12
2008 05 21	08 35 26,29	+20 18 43,3	Cnc	1,41	5,2	65,7° E	1,8024	91,6	09:09	16:38	00:10
2008 05 22	08 37 42,03	+20 09 42,7	Cnc	1,41	5,2	65,3° E	1,8108	91,7	09:08	16:37	00:08
2008 05 23	08 39 57,83	+20 00 35,0	Cnc	1,42	5,1	64,9° E	1,8192	91,7	09:07	16:35	00:05
2008 05 24	08 42 13,69	+19 51 20,5	Cnc	1,43	5,1	64,5° E	1,8276	91,8	09:06	16:33	00:03
2008 05 25	08 44 29,61	+19 41 59,0	Cnc	1,44	5,1	64,1° E	1,8359	91,8	09:05	16:32	23:58
2008 05 26	08 46 45,57	+19 32 30,6	Cnc	1,45	5,1	63,7° E	1,8442	91,9	09:04	16:30	23:55
2008 05 27	08 49 01,58	+19 22 55,4	Cnc	1,45	5,1	63,3° E	1,8524	92	09:03	16:28	23:53
2008 05 28	08 51 17,64	+19 13 13,3	Cnc	1,46	5	62,9° E	1,8606	92	09:02	16:27	23:50
2008 05 29	08 53 33,73	+19 03 24,4	Cnc	1,47	5	62,5° E	1,8688	92,1	09:01	16:25	23:48
2008 05 30	08 55 49,86	+18 53 28,7	Cnc	1,47	5	62,1° E	1,8769	92,1	09:00	16:23	23:45
2008 05 31	08 58 06,03	+18 43 26,1	Cnc	1,48	5	61,7° E	1,885	92,2	08:59	16:21	23:43