

Éphémérides de Vénus 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	23 50 45,72	+00 44 49,9	Psc	-4,55	30,1	45,9° E	0,5592	41,2	08:58	15:05	21:12
2009 02 02	23 53 40,26	+01 12 41,1	Psc	-4,55	30,5	45,8° E	0,5519	40,6	08:55	15:04	21:13
2009 02 03	23 56 31,67	+01 40 20,9	Psc	-4,56	30,9	45,6° E	0,5446	39,9	08:52	15:03	21:14
2009 02 04	23 59 19,83	+02 07 48,3	Psc	-4,56	31,3	45,4° E	0,5373	39,3	08:49	15:01	21:14
2009 02 05	00 02 04,64	+02 35 02,2	Psc	-4,57	31,7	45,2° E	0,5301	38,6	08:46	15:00	21:15
2009 02 06	00 04 45,99	+03 02 01,5	Psc	-4,58	32,2	45,0° E	0,5229	37,9	08:43	14:59	21:15
2009 02 07	00 07 23,76	+03 28 45,0	Psc	-4,58	32,6	44,7° E	0,5157	37,2	08:40	14:58	21:16
2009 02 08	00 09 57,81	+03 55 11,7	Psc	-4,59	33,1	44,5° E	0,5085	36,5	08:37	14:56	21:16
2009 02 09	00 12 28,03	+04 21 20,3	Psc	-4,59	33,5	44,2° E	0,5014	35,8	08:34	14:55	21:16
2009 02 10	00 14 54,28	+04 47 09,8	Psc	-4,6	34	43,9° E	0,4943	35	08:31	14:53	21:17
2009 02 11	00 17 16,42	+05 12 39,0	Psc	-4,6	34,5	43,6° E	0,4872	34,3	08:27	14:51	21:17
2009 02 12	00 19 34,32	+05 37 46,7	Psc	-4,61	35	43,3° E	0,4802	33,5	08:24	14:50	21:17
2009 02 13	00 21 47,83	+06 02 31,7	Psc	-4,61	35,5	43,0° E	0,4732	32,8	08:20	14:48	21:17
2009 02 14	00 23 56,79	+06 26 52,6	Psc	-4,62	36,1	42,6° E	0,4662	32	08:17	14:46	21:16
2009 02 15	00 26 01,04	+06 50 48,2	Psc	-4,62	36,6	42,2° E	0,4594	31,2	08:14	14:44	21:16
2009 02 16	00 28 00,42	+07 14 17,1	Psc	-4,62	37,2	41,8° E	0,4525	30,4	08:10	14:42	21:16
2009 02 17	00 29 54,74	+07 37 17,8	Psc	-4,62	37,7	41,4° E	0,4457	29,6	08:06	14:40	21:15
2009 02 18	00 31 43,82	+07 59 48,6	Psc	-4,63	38,3	41,0° E	0,439	28,8	08:03	14:38	21:14
2009 02 19	00 33 27,45	+08 21 48,2	Psc	-4,63	38,9	40,5° E	0,4323	27,9	07:59	14:36	21:13
2009 02 20	00 35 05,44	+08 43 14,6	Psc	-4,63	39,5	40,0° E	0,4257	27,1	07:55	14:33	21:13
2009 02 21	00 36 37,58	+09 04 06,1	Psc	-4,63	40,1	39,5° E	0,4192	26,2	07:51	14:31	21:11
2009 02 22	00 38 03,65	+09 24 20,9	Psc	-4,63	40,8	38,9° E	0,4127	25,4	07:47	14:28	21:10
2009 02 23	00 39 23,43	+09 43 57,0	Psc	-4,63	41,4	38,4° E	0,4063	24,5	07:43	14:26	21:09
2009 02 24	00 40 36,70	+10 02 52,3	Psc	-4,63	42	37,8° E	0,4	23,6	07:39	14:23	21:07
2009 02 25	00 41 43,22	+10 21 04,7	Psc	-4,62	42,7	37,1° E	0,3938	22,7	07:35	14:20	21:06
2009 02 26	00 42 42,77	+10 38 31,8	Psc	-4,62	43,4	36,5° E	0,3876	21,8	07:31	14:17	21:04
2009 02 27	00 43 35,11	+10 55 11,4	Psc	-4,62	44,1	35,8° E	0,3816	20,9	07:27	14:14	21:02
2009 02 28	00 44 20,02	+11 11 00,8	Psc	-4,61	44,8	35,0° E	0,3757	20	07:22	14:11	20:59
2009 03 01	00 44 57,26	+11 25 57,6	Psc	-4,6	45,5	34,3° E	0,3698	19,1	07:18	14:07	20:57
2009 03 02	00 45 26,62	+11 39 59,1	Psc	-4,6	46,2	33,5° E	0,3641	18,2	07:13	14:04	20:54
2009 03 03	00 45 47,90	+11 53 02,4	Psc	-4,59	46,9	32,6° E	0,3585	17,2	07:09	14:00	20:52
2009 03 04	00 46 00,88	+12 05 04,7	Psc	-4,58	47,6	31,8° E	0,3531	16,3	07:04	13:56	20:49
2009 03 05	00 46 05,41	+12 16 03,1	Psc	-4,57	48,4	30,8° E	0,3477	15,4	06:59	13:52	20:45
2009 03 06	00 46 01,32	+12 25 54,7	Psc	-4,56	49,1	29,9° E	0,3425	14,4	06:55	13:48	20:42
2009 03 07	00 45 48,49	+12 34 36,4	Psc	-4,54	49,8	28,9° E	0,3375	13,5	06:50	13:44	20:38
2009 03 08	00 45 26,84	+12 42 05,4	Psc	-4,53	50,6	27,9° E	0,3326	12,6	06:45	13:40	20:34
2009 03 09	00 44 56,32	+12 48 18,8	Psc	-4,51	51,3	26,8° E	0,3279	11,7	06:40	13:35	20:30
2009 03 10	00 44 16,93	+12 53 13,7	Psc	-4,49	52	25,7° E	0,3234	10,8	06:35	13:30	20:26
2009 03 11	00 43 28,74	+12 56 47,7	Psc	-4,47	52,7	24,5° E	0,319	9,9	06:30	13:26	20:21
2009 03 12	00 42 31,86	+12 58 58,3	Psc	-4,45	53,4	23,3° E	0,3149	9	06:25	13:21	20:16
2009 03 13	00 41 26,44	+12 59 43,3	Psc	-4,43	54,1	22,1° E	0,3109	8,2	06:20	13:16	20:11
2009 03 14	00 40 12,74	+12 59 00,9	Psc	-4,4	54,8	20,8° E	0,3072	7,4	06:15	13:10	20:05
2009 03 15	00 38 51,03	+12 56 49,6	Psc	-4,38	55,4	19,5° E	0,3037	6,6	06:10	13:05	19:59
2009 03 16	00 37 21,68	+12 53 08,2	Psc	-4,35	56	18,1° E	0,3004	5,8	06:05	12:59	19:54
2009 03 17	00 35 45,12	+12 47 56,0	Psc	-4,32	56,6	16,7° E	0,2973	5,1	05:59	12:54	19:48
2009 03 18	00 34 01,84	+12 41 13,0	Psc	-4,29	57,1	15,3° E	0,2945	4,5	05:55	12:48	19:41
2009 03 19	00 32 12,39	+12 32 59,6	Psc	-4,26	57,6	13,8° E	0,292	3,8	05:50	12:42	19:35
2009 03 20	00 30 17,41	+12 23 16,8	Psc	-4,23	58,1	12,4° E	0,2897	3,3	05:44	12:37	19:28
2009 03 21	00 28 17,57	+12 12 06,5	Psc	-4,19	58,5	10,8° E	0,2877	2,8	05:39	12:31	19:21
2009 03 22	00 26 13,63	+11 59 31,2	Psc	-4,16	58,8	9,3° E	0,286	2,3	05:34	12:25	19:14
2009 03 23	00 24 06,35	+11 45 34,2	Psc	-4,13	59,1	7,7° E	0,2845	1,9	05:29	12:19	19:07
2009 03 24	00 21 56,59	+11 30 19,3	Psc	-4,1	59,4	6,1° E	0,2833	1,6	05:24	12:12	19:00
2009 03 25	00 19 45,18	+11 13 51,4	Psc	-4,07	59,6	4,5° E	0,2824	1,3	05:19	12:06	18:53
2009 03 26	00 17 33,03	+10 56 15,7	Psc	-4,05	59,7	2,9° E	0,2818	1,1	05:14	12:00	18:45
2009 03 27	00 15 21,00	+10 37 38,4	Psc	-4,04	59,7	1,3° E	0,2815	1	05:10	11:54	18:38
2009 03 28	00 13 10,00	+10 18 05,9	Psc	-4,03	59,7	0,3° O	0,2815	1	05:05	11:48	18:30
2009 03 29	00 11 00,90	+09 57 45,4	Psc	-4,03	59,7	1,9° O	0,2818	1	05:00	11:42	18:23
2009 03 30	00 08 54,55	+09 36 44,2	Psc	-4,04	59,6	3,5° O	0,2824	1,1	04:56	11:36	18:15
2009 03 31	00 06 51,78	+09 15 10,2	Psc	-4,06	59,4	5,1° O	0,2833	1,3	04:51	11:30	18:08