

CENTRO DE OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA DE MONTE HERMOSO

Efemérides Astronómicas

Mayo de 2010

COAMH

04/05/2010

En este documento se presentan las efemérides de los planetas y otros objetos celestes de interés

Efemérides 2010-05-04

SOL

Día	AR	DEC	Magnitud	Salida	Culminación	Puesta	Visible
1	2h32m48.2s	+15°00'28	-	7h49m	13h03m	18h17m	S-V
2	2h36m37.6s	+15°18'33	-	7h50m	13h03m	18h16m	S-V
3	2h40m27.5s	+15°36'23	-	7h51m	13h03m	18h15m	S-V
4	2h44m17.9s	+15°53'57	-	7h52m	13h03m	18h14m	S-V
5	2h48m08.9s	+16°11'15	-	7h52m	13h03m	18h13m	S-V
6	2h52m00.5s	+16°28'18	-	7h53m	13h02m	18h12m	S-V
7	2h55m52.7s	+16°45'04	-	7h54m	13h02m	18h10m	S-V
8	2h59m45.5s	+17°01'33	-	7h55m	13h02m	18h09m	S-V
9	3h03m38.8s	+17°17'45	-	7h56m	13h02m	18h08m	S-V
10	3h07m32.8s	+17°33'40	-	7h57m	13h02m	18h07m	S-V
11	3h11m27.3s	+17°49'18	-	<u>7h58m</u>	13h02m	18h06m	S-V
12	3h15m22.4s	+18°04'37	-	7h59m	13h02m	18h05m	S-V
13	3h19m18.1s	+18°19'39	-	8h00m	13h02m	18h04m	S-V
14	3h23m14.3s	+18°34'21	-	8h01m	13h02m	18h04m	S-V
15	3h27m11.2s	+18°48'45	-	8h02m	13h02m	18h03m	S-V
16	3h31m08.6s	+19°02'50	-	8h03m	13h02m	18h02m	S-V
17	3h35m06.5s	+19°16'35	-	8h03m	13h02m	18h01m	S-V
18	3h39m05.0s	+19°30'01	-	8h04m	13h02m	18h00m	S-V
19	3h43m04.0s	+19°43'07	-	8h05m	13h02m	17h59m	S-V
20		+19°55'52	-	8h06m	13h02m	17h59m	S-V

	3h47m03.6s						
21	3h51m03.7s	+20°08'17	-	8h07m	13h02m	17h58m	S-V
22	3h55m04.3s	+20°20'21	-	8h08m	13h02m	17h57m	S-V
23	3h59m05.4s	+20°32'05	-	8h08m	13h03m	17h57m	S-V
24	4h03m07.0s	+20°43'27	-	8h09m	13h03m	17h56m	S-V
25	4h07m09.0s	+20°54'28	-	8h10m	13h03m	17h55m	S-V
26	4h11m11.6s	+21°05'07	-	8h11m	13h03m	17h55m	S-V
27	4h15m14.7s	+21°15'25	-	8h12m	13h03m	17h54m	S-V
28	4h19m18.2s	+21°25'20	-	8h12m	13h03m	17h54m	S-V
29	4h23m22.2s	+21°34'54	-	8h13m	13h03m	17h53m	S-V
30	4h27m26.6s	+21°44'04	-	8h14m	13h03m	17h53m	S-V
31	4h31m31.5s	+21°52'53	-	8h15m	13h03m	17h52m	S-V

Mercurio

Día	AR	DEC	Magnitud	Salida	Culminación	Puesta	Visible
1	2h16m14.5s	+13°54'22	5.1	7h30m	12h46m	18h03m	S-V
2	2h14m11.5s	+13°25'35	4.7	7h22m	12h40m	17h59m	S-V
3	2h12m16.3s	+12°57'26	4.3	7h15m	12h35m	17h54m	S-V
4	2h10m30.9s	+12°30'17	3.9	7h07m	12h29m	17h50m	S-V
5	2h08m56.9s	+12°04'28	3.6	7h00m	12h23m	17h46m	S-V
6	2h07m35.8s	+11°40'15	3.3	6h54m	12h18m	17h42m	S-V
7	2h06m28.8s	+11°17'54	3.1	6h47m	12h13m	17h39m	S-V
8	2h05m36.6s	+10°57'36	2.8	6h41m	12h08m	17h35m	S-V
9		+10°39'30	2.6	6h36m	12h04m	17h31m	S-V

	2h05m00.1s						
10	2h04m39.6s	+10°23'45	2.4	6h31m	11h59m	17h28m	S-V
11	2h04m35.5s	+10°10'25	2.2	<u>6h26m</u>	11h55m	17h25m	S-V
12	2h04m47.7s	+09°59'33	2.0	6h22m	11h52m	17h22m	S-V
13	2h05m16.4s	+09°51'10	1.8	6h18m	11h48m	17h19m	S-V
14	2h06m01.3s	+09°45'16	1.7	6h14m	11h45m	17h16m	S-V
15	2h07m02.3s	+09°41'50	1.6	6h11m	11h42m	17h13m	S-V
16	2h08m19.1s	+09°40'49	1.4	6h08m	11h39m	17h10m	S-V
17	2h09m51.3s	+09°42'09	1.3	6h06m	11h37m	17h08m	S-V
18	2h11m38.6s	+09°45'47	1.2	6h04m	11h35m	17h06m	S-V
19	2h13m40.7s	+09°51'37	1.1	6h02m	11h33m	17h03m	S-V
20	2h15m57.1s	+09°59'35	1.0	6h01m	11h31m	17h01m	S-V
21	2h18m27.5s	+10°09'36	0.9	6h00m	11h30m	16h59m	S-V
22	2h21m11.5s	+10°21'34	0.9	6h00m	11h29m	16h57m	S-V
23	2h24m08.9s	+10°35'23	0.8	6h00m	11h28m	16h56m	S-V
24	2h27m19.4s	+10°50'59	0.7	6h00m	11h27m	16h54m	S-V
25	2h30m42.6s	+11°08'15	0.6	6h00m	11h26m	16h52m	S-V
26	2h34m18.3s	+11°27'05	0.6	6h01m	11h26m	16h51m	S-V
27	2h38m06.4s	+11°47'25	0.5	6h02m	11h26m	16h50m	S-V
28	2h42m06.7s	+12°09'08	0.4	6h03m	11h26m	16h49m	S-V
29	2h46m19.0s	+12°32'10	0.4	6h05m	11h26m	16h47m	S-V
30	2h50m43.3s	+12°56'23	0.3	6h07m	11h27m	16h47m	S-V
31	2h55m19.6s	+13°21'44	0.2	6h09m	11h27m	16h46m	S-V

Venus

Día	AR	DEC	Magnitud	Salida	Culminación	Puesta	Visible
1	4h20m55.4s	+22°19'08	-3.9	10h06m	14h51m	19h37m	S-V
2	4h26m04.1s	+22°33'33	-3.9	10h08m	14h52m	19h37m	S-V
3	4h31m13.8s	+22°47'20	-3.9	10h10m	14h54m	19h37m	S-V
4	4h36m24.2s	+23°00'30	-3.9	10h12m	14h55m	19h38m	S-V
5	4h41m35.5s	+23°13'02	-3.9	10h14m	14h56m	19h38m	S-V
6	4h46m47.4s	+23°24'55	-3.9	10h16m	14h57m	19h39m	S-V
7	4h52m00.1s	+23°36'08	-3.8	10h18m	14h59m	19h39m	S-V
8	4h57m13.5s	+23°46'42	-3.8	10h20m	15h00m	19h40m	S-V
9	5h02m27.5s	+23°56'36	-3.8	10h22m	15h01m	19h40m	S-V
10	5h07m42.1s	+24°05'49	-3.8	10h24m	15h02m	19h41m	S-V
11	5h12m57.2s	+24°14'21	-3.8	<u>10h26m</u>	15h04m	19h42m	S-V
12	5h18m12.7s	+24°22'12	-3.8	10h28m	15h05m	19h42m	S-V
13	5h23m28.7s	+24°29'22	-3.8	10h30m	15h06m	19h43m	S-V
14	5h28m45.0s	+24°35'50	-3.8	10h31m	15h08m	19h44m	S-V
15	5h34m01.6s	+24°41'36	-3.8	10h33m	15h09m	19h45m	S-V
16	5h39m18.4s	+24°46'39	-3.8	10h35m	15h10m	19h46m	S-V
17	5h44m35.4s	+24°51'00	-3.8	10h36m	15h12m	19h47m	S-V
18	5h49m52.5s	+24°54'39	-3.8	10h38m	15h13m	19h48m	S-V
19	5h55m09.7s	+24°57'35	-3.8	10h39m	15h14m	19h49m	S-V
20	6h00m26.8s	+24°59'48	-3.8	10h41m	15h16m	19h51m	S-V
21	6h05m43.7s	+25°01'18	-3.8	10h42m	15h17m	19h52m	S-V
22	6h11m00.6s	+25°02'06	-3.8	10h44m	15h18m	19h53m	S-V

23	6h16m17.1s	+25°02'11	-3.8	10h45m	15h20m	19h54m	S-V
24	6h21m33.4s	+25°01'33	-3.8	10h46m	15h21m	19h56m	S-V
25	6h26m49.3s	+25°00'12	-3.8	10h48m	15h22m	19h57m	S-V
26	6h32m04.8s	+24°58'09	-3.8	10h49m	15h24m	19h59m	S-V
27	6h37m19.8s	+24°55'23	-3.8	10h50m	15h25m	20h00m	S-V
28	6h42m34.2s	+24°51'55	-3.8	10h51m	15h26m	20h02m	S-V
29	6h47m48.1s	+24°47'45	-3.8	10h52m	15h28m	20h03m	S-V
30	6h53m01.2s	+24°42'53	-3.8	10h53m	15h29m	20h05m	S-V
31	6h58m13.6s	+24°37'19	-3.8	10h54m	15h30m	20h07m	S-V

Marte

Día	AR	DEC	Magnitud	Salida	Culminación	Puesta	Visible
1	9h02m07.4s	+19°02'24	0.7	14h34m	19h32m	0h31m	S-V
2	9h03m45.0s	+18°54'03	0.7	14h31m	19h30m	0h29m	S-V
3	9h05m23.4s	+18°45'35	0.8	14h28m	19h28m	0h27m	S-V
4	9h07m02.7s	+18°37'01	0.8	14h25m	19h25m	0h25m	S-V
5	9h08m42.8s	+18°28'20	0.8	14h23m	19h23m	0h24m	S-V
6	9h10m23.7s	+18°19'33	0.8	14h20m	19h21m	0h22m	S-V
7	9h12m05.4s	+18°10'40	0.8	14h17m	19h19m	0h20m	S-V
8	9h13m47.9s	+18°01'40	0.8	14h14m	19h16m	0h19m	S-V
9	9h15m31.2s	+17°52'34	0.8	14h11m	19h14m	0h17m	S-V
10	9h17m15.2s	+17°43'21	0.9	14h09m	19h12m	0h15m	S-V
11	9h18m59.9s	+17°34'02	0.9	<u>14h06m</u>	19h10m	0h14m	S-V
12	9h20m45.4s	+17°24'36	0.9	14h03m	19h08m	0h12m	S-V

13	9h22m31.5s	+17°15'04	0.9	14h00m	19h05m	0h10m	S-V
14	9h24m18.3s	+17°05'26	0.9	13h58m	19h03m	0h09m	S-V
15	9h26m05.7s	+16°55'42	0.9	13h55m	19h01m	0h07m	S-V
16	9h27m53.8s	+16°45'51	0.9	13h52m	18h59m	0h06m	S-V
17	9h29m42.5s	+16°35'54	1.0	13h49m	18h57m	0h04m	S-V
18	9h31m31.7s	+16°25'50	1.0	13h47m	18h55m	0h03m	S-V
19	9h33m21.6s	+16°15'41	1.0	13h44m	18h53m	0h01m	S-V
20	9h35m12.0s	+16°05'26	1.0	13h41m	18h50m	24h00m	S-V
21	9h37m03.0s	+15°55'04	1.0	13h38m	18h48m	23h58m	S-V
22	9h38m54.4s	+15°44'37	1.0	13h36m	18h46m	23h57m	S-V
23	9h40m46.4s	+15°34'03	1.0	13h33m	18h44m	23h55m	S-V
24	9h42m38.9s	+15°23'24	1.0	13h30m	18h42m	23h54m	S-V
25	9h44m31.8s	+15°12'38	1.0	13h28m	18h40m	23h52m	S-V
26	9h46m25.2s	+15°01'47	1.1	13h25m	18h38m	23h51m	S-V
27	9h48m19.1s	+14°50'51	1.1	13h22m	18h36m	23h50m	S-V
28	9h50m13.4s	+14°39'48	1.1	13h20m	18h34m	23h48m	S-V
29	9h52m08.1s	+14°28'40	1.1	13h17m	18h32m	23h47m	S-V
30	9h54m03.2s	+14°17'26	1.1	13h14m	18h30m	23h46m	S-V
31	9h55m58.7s	+14°06'06	1.1	13h12m	18h28m	23h44m	S-V

Júpiter

Día	AR	DEC	Magnitud	Salida	Culminación	Puesta	Visible
1	23h38m28.9s	-03°27'59	-2.2	3h55m	10h09m	16h23m	S-V
2	23h39m13.4s	-03°23'23	-2.2	3h52m	10h05m	16h19m	S-V

3	23h39m57.5s	-03°18'49	-2.2	3h49m	10h02m	16h16m	S-V
4	23h40m41.3s	-03°14'18	-2.2	3h46m	9h59m	16h12m	S-V
5	23h41m24.9s	-03°09'48	-2.2	3h43m	9h56m	16h09m	S-V
6	23h42m08.1s	-03°05'20	-2.2	3h40m	9h53m	16h05m	S-V
7	23h42m50.9s	-03°00'55	-2.2	3h37m	9h49m	16h02m	S-V
8	23h43m33.5s	-02°56'31	-2.2	3h34m	9h46m	15h58m	S-V
9	23h44m15.7s	-02°52'10	-2.2	3h31m	9h43m	15h55m	S-V
10	23h44m57.6s	-02°47'51	-2.2	3h28m	9h40m	15h51m	S-V
11	23h45m39.1s	-02°43'34	-2.2	<u>3h25m</u>	9h36m	15h48m	S-V
12	23h46m20.3s	-02°39'20	-2.2	3h22m	9h33m	15h44m	S-V
13	23h47m01.1s	-02°35'08	-2.2	3h19m	9h30m	15h41m	S-V
14	23h47m41.5s	-02°30'59	-2.2	3h16m	9h27m	15h37m	S-V
15	23h48m21.6s	-02°26'52	-2.2	3h13m	9h23m	15h34m	S-V
16	23h49m01.3s	-02°22'48	-2.2	3h10m	9h20m	15h30m	S-V
17	23h49m40.6s	-02°18'46	-2.2	3h06m	9h17m	15h27m	S-V
18	23h50m19.5s	-02°14'47	-2.3	3h03m	9h13m	15h23m	S-V
19	23h50m58.1s	-02°10'50	-2.3	3h00m	9h10m	15h20m	S-V
20	23h51m36.2s	-02°06'56	-2.3	2h57m	9h07m	15h16m	S-V
21	23h52m13.9s	-02°03'05	-2.3	2h54m	9h03m	15h13m	S-V
22	23h52m51.3s	-01°59'17	-2.3	2h51m	9h00m	15h09m	S-V
23	23h53m28.2s	-01°55'31	-2.3	2h48m	8h57m	15h06m	S-V
24	23h54m04.7s	-01°51'49	-2.3	2h45m	8h54m	15h02m	S-V
25	23h54m40.7s	-01°48'09	-2.3	2h42m	8h50m	14h59m	S-V

26	23h55m16.4s	-01°44'32	-2.3	2h38m	8h47m	14h55m	S-V
27	23h55m51.6s	-01°40'58	-2.3	2h35m	8h43m	14h52m	S-V
28	23h56m26.3s	-01°37'26	-2.3	2h32m	8h40m	14h48m	S-V
29	23h57m00.7s	-01°33'58	-2.3	2h29m	8h37m	14h45m	S-V
30	23h57m34.5s	-01°30'33	-2.3	2h26m	8h33m	14h41m	S-V
31	23h58m08.0s	-01°27'11	-2.3	2h23m	8h30m	14h37m	S-V

Saturno

Día	AR	DEC	Magnitud	Salida	Culminación	Puesta	Visible
1	11h58m09.4s	+02°57'07	0.8	16h35m	22h28m	4h22m	S-V
2	11h57m58.8s	+02°58'05	0.8	16h31m	22h24m	4h18m	S-V
3	11h57m48.6s	+02°59'01	0.8	16h27m	22h20m	4h13m	S-V
4	11h57m38.7s	+02°59'55	0.8	16h23m	22h16m	4h09m	S-V
5	11h57m29.1s	+03°00'47	0.8	16h18m	22h12m	4h05m	S-V
6	11h57m19.8s	+03°01'36	0.8	16h14m	22h08m	4h01m	S-V
7	11h57m10.8s	+03°02'23	0.8	16h10m	22h04m	3h57m	S-V
8	11h57m02.2s	+03°03'08	0.8	16h06m	22h00m	3h53m	S-V
9	11h56m53.9s	+03°03'50	0.8	16h02m	21h55m	3h49m	S-V
10	11h56m45.9s	+03°04'30	0.8	15h58m	21h51m	3h45m	S-V
11	11h56m38.3s	+03°05'08	0.8	<u>15h54m</u>	21h47m	3h40m	S-V
12	11h56m31.0s	+03°05'43	0.8	15h50m	21h43m	3h36m	S-V
13	11h56m24.0s	+03°06'16	0.8	15h46m	21h39m	3h32m	S-V
14	11h56m17.5s	+03°06'46	0.8	15h42m	21h35m	3h28m	S-V
15	11h56m11.2s	+03°07'14	0.8	15h38m	21h31m	3h24m	S-V

16	11h56m05.4s	+03°07'39	0.8	15h34m	21h27m	3h20m	S-V
17	11h55m59.9s	+03°08'02	0.9	15h30m	21h23m	3h16m	S-V
18	11h55m54.7s	+03°08'22	0.9	15h26m	21h19m	3h12m	S-V
19	11h55m49.9s	+03°08'40	0.9	15h22m	21h15m	3h08m	S-V
20	11h55m45.5s	+03°08'56	0.9	15h18m	21h11m	3h04m	S-V
21	11h55m41.5s	+03°09'09	0.9	15h14m	21h07m	3h00m	S-V
22	11h55m37.8s	+03°09'19	0.9	15h10m	21h03m	2h56m	S-V
23	11h55m34.5s	+03°09'27	0.9	15h06m	20h59m	2h52m	S-V
24	11h55m31.5s	+03°09'33	0.9	15h02m	20h55m	2h48m	S-V
25	11h55m28.9s	+03°09'36	0.9	14h58m	20h51m	2h44m	S-V
26	11h55m26.7s	+03°09'36	0.9	14h54m	20h47m	2h40m	S-V
27	11h55m24.9s	+03°09'34	0.9	14h50m	20h43m	2h36m	S-V
28	11h55m23.5s	+03°09'30	0.9	14h46m	20h39m	2h32m	S-V
29	11h55m22.4s	+03°09'23	0.9	14h42m	20h35m	2h28m	S-V
30	11h55m21.7s	+03°09'14	0.9	14h38m	20h31m	2h24m	S-V
31	11h55m21.3s	+03°09'02	0.9	14h34m	20h27m	2h20m	S-V

Urano

Día	AR	DEC	Magnitud	Salida	Culminación	Puesta	Visible
1	23h56m50.9s	-01°07'58	5.9	4h21m	10h27m	16h33m	S-V
2	23h57m01.0s	-01°06'53	5.9	4h17m	10h23m	16h30m	S-V
3	23h57m11.0s	-01°05'50	5.9	4h13m	10h19m	16h26m	S-V
4	23h57m20.8s	-01°04'48	5.9	4h09m	10h16m	16h22m	S-V
5	23h57m30.5s	-01°03'46	5.9	4h06m	10h12m	16h18m	S-V

6	23h57m40.2s	-01°02'45	5.9	4h02m	10h08m	16h14m	S-V
7	23h57m49.7s	-01°01'44	5.9	3h58m	10h04m	16h10m	S-V
8	23h57m59.0s	-01°00'45	5.9	3h54m	10h00m	16h07m	S-V
9	23h58m08.3s	-00°59'46	5.9	3h51m	9h57m	16h03m	S-V
10	23h58m17.5s	-00°58'48	5.9	3h47m	9h53m	15h59m	S-V
11	23h58m26.5s	-00°57'51	5.9	<u>3h43m</u>	9h49m	15h55m	S-V
12	23h58m35.4s	-00°56'55	5.9	3h40m	9h45m	15h51m	S-V
13	23h58m44.2s	-00°56'00	5.9	3h36m	9h42m	15h47m	S-V
14	23h58m52.8s	-00°55'06	5.9	3h32m	9h38m	15h43m	S-V
15	23h59m01.3s	-00°54'12	5.9	3h28m	9h34m	15h40m	S-V
16	23h59m09.7s	-00°53'19	5.9	3h25m	9h30m	15h36m	S-V
17	23h59m17.9s	-00°52'28	5.9	3h21m	9h26m	15h32m	S-V
18	23h59m26.0s	-00°51'37	5.9	3h17m	9h23m	15h28m	S-V
19	23h59m34.0s	-00°50'47	5.9	3h13m	9h19m	15h24m	S-V
20	23h59m41.8s	-00°49'58	5.9	3h09m	9h15m	15h20m	S-V
21	23h59m49.5s	-00°49'10	5.9	3h06m	9h11m	15h16m	S-V
22	23h59m57.0s	-00°48'23	5.9	3h02m	9h07m	15h13m	S-V
23	0h00m04.4s	-00°47'37	5.9	2h58m	9h03m	15h09m	S-V
24	0h00m11.6s	-00°46'51	5.9	2h54m	9h00m	15h05m	S-V
25	0h00m18.7s	-00°46'07	5.9	2h51m	8h56m	15h01m	S-V
26	0h00m25.7s	-00°45'24	5.9	2h47m	8h52m	14h57m	S-V
27	0h00m32.5s	-00°44'42	5.9	2h43m	8h48m	14h53m	S-V
28	0h00m39.1s	-00°44'01	5.9	2h39m	8h44m	14h49m	S-V
29	0h00m45.6s	-00°43'20	5.9	2h35m	8h40m	14h46m	S-V
30	0h00m52.0s	-00°42'41	5.9	2h32m	8h37m	14h42m	S-V
31	0h00m58.2s	-00°42'03	5.9	2h28m	8h33m	14h38m	S-V

Neptuno

Día	AR	DEC	Magnitud	Salida	Culminación	Puesta	Visible
1	22h02m29.6s	-12°28'51	7.9	1h48m	8h33m	15h17m	S-V
2	22h02m33.3s	-12°28'32	7.9	1h45m	8h29m	15h13m	S-V
3	22h02m36.9s	-12°28'15	7.9	1h41m	8h25m	15h09m	S-V
4	22h02m40.4s	-12°27'57	7.9	1h37m	8h21m	15h05m	S-V
5	22h02m43.7s	-12°27'41	7.9	1h33m	8h17m	15h01m	S-V
6	22h02m47.0s	-12°27'25	7.9	1h29m	8h13m	14h57m	S-V
7	22h02m50.1s	-12°27'09	7.9	1h25m	8h09m	14h53m	S-V
8	22h02m53.1s	-12°26'55	7.9	1h21m	8h05m	14h49m	S-V
9	22h02m56.0s	-12°26'41	7.9	1h18m	8h02m	14h46m	S-V
10	22h02m58.7s	-12°26'28	7.9	1h14m	7h58m	14h42m	S-V
11	22h03m01.3s	-12°26'15	7.9	<u>1h10m</u>	7h54m	14h38m	S-V
12	22h03m03.9s	-12°26'03	7.9	1h06m	7h50m	14h34m	S-V
13	22h03m06.2s	-12°25'52	7.9	1h02m	7h46m	14h30m	S-V
14	22h03m08.5s	-12°25'41	7.9	0h58m	7h42m	14h26m	S-V
15	22h03m10.6s	-12°25'31	7.9	0h54m	7h38m	14h22m	S-V
16	22h03m12.7s	-12°25'22	7.9	0h50m	7h34m	14h18m	S-V
17	22h03m14.5s	-12°25'13	7.9	0h46m	7h30m	14h14m	S-V
18	22h03m16.3s	-12°25'05	7.9	0h42m	7h26m	14h10m	S-V
19	22h03m17.9s	-12°24'58	7.9	0h39m	7h22m	14h06m	S-V
20	22h03m19.4s	-12°24'52	7.9	0h35m	7h19m	14h02m	S-V
21	22h03m20.8s	-12°24'46	7.9	0h31m	7h15m	13h59m	S-V
22	22h03m22.1s	-12°24'41	7.9	0h27m	7h11m	13h55m	S-V

23	22h03m23.2s	-12°24'36	7.9	0h23m	7h07m	13h51m	S-V
24	22h03m24.2s	-12°24'32	7.9	0h19m	7h03m	13h47m	S-V
25	22h03m25.1s	-12°24'29	7.9	0h15m	6h59m	13h43m	S-V
26	22h03m25.9s	-12°24'27	7.9	0h11m	6h55m	13h39m	S-V
27	22h03m26.5s	-12°24'25	7.9	0h07m	6h51m	13h35m	S-V
28	22h03m27.0s	-12°24'24	7.9	0h03m	6h47m	13h31m	S-V
29	22h03m27.4s	-12°24'24	7.9	23h59m	6h43m	13h27m	S-V
30	22h03m27.6s	-12°24'24	7.9	23h55m	6h39m	13h23m	S-V
31	22h03m27.8s	-12°24'25	7.9	23h51m	6h35m	13h19m	S-V

Cualquier error, sugerencia o inquietud por favor comuníquelo a coamh@gmail.com

www.coamh.blogspot.com (Blog del Observatorio)

Camino Acceso Oeste, Monte Hermoso, Buenos Aires, Argentina

Días de reunión: Viernes 21:00 hs a 24:00 hs.