

Dati di visibilità di Marte per il periodo ottobre-dicembre 2005
 Tempi in TLE (ottobre) e in TMEC (da novembre)

(Maris multimedia *Redshift 3*)

DATA	SORGE		TRANSITA		TRAMONTA		MAG	Diam. - LMC (a 0h)	DIST. (u.a.)	Fase	SOLE			LUNA	
	Tempo	Azm	Tempo	Alt	Tempo	Azm					Sorge	Tram.	Elong.	Fase	Ang.
15.10.05	19:42	065°25'	02:59	61°30'	10:11	294°34'	-2.0	19"-325°	0.482	0.97	07:29	18:28	149°	0.96	064°
22.10.05	19:08	065°36'	02:24	61°24'	09:36	294°24'	-2.1	20"-263°	0.470	0.98	07:38	18:16	158°	0.77	035°
29.10.05	18:32	065°57'	01:48	61°10'	08:58	294°04'	-2.2	20"-201°	0.464	0.99	07:48	18:05	167°	0.13	121°
05.11.05	16:56	066°24'	00:10	60°52'	07:19	293°36'	-2.3	20"-154°	0.467	1.00	06:57	16:55	176°	0.14	146°
12.11.05	16:20	066°54'	23:27	60°30'	06:40	293°07'	-2.2	19"-092°	0.481	1.00	07:07	16:47	172°	0.88	032°
19.11.05	15:45	067°19'	22:51	60°13'	06:02	292°41'	-2.0	19"-030°	0.503	0.99	07:16	16:40	163°	0.90	063°
26.11.05	15:12	067°35'	22:17	60°02'	05:27	292°24'	-1.8	18"-328°	0.532	0.98	07:25	16:35	154°	0.28	148°
03.12.05	14:40	067°39'	21:45	60°00'	04:55	292°20'	-1.5	16"-265°	0.569	0.97	07:34	16:32	146°	0.05	117°
10.12.05	14:10	067°27'	21:16	60°08'	04:26	292°31'	-1.3	15"-201°	0.613	0.95	07:41	16:31	139°	0.75	018°
17.12.05	13:43	067°01'	20:50	60°27'	04:01	292°56'	-1.1	14"-137°	0.662	0.94	07:46	16:32	132°	0.98	072°
24.12.05	13:17	066°22'	20:26	60°53'	03:39	293°35'	-0.8	13"-072°	0.716	0.93	07:50	16:35	126°	0.46	155°
31.12.05	12:52	065°31'	20:04	61°28'	03:19	294°25'	-0.6	12"-007°	0.773	0.92	07:52	16:41	120°	0.00	112°

Aspetto telescopico (mappe d'albedo, dimensioni relative) di Marte nel periodo ottobre - dicembre 2005

Leandro Rios, *Mars Previewer 2.01* (effemeridi di Roger W. Sinnott, *Sky and Telescope*, sept. 1990; mappa assemblata da Daniel M. Troiani, ALPO International Mars Patrol.

