

1982. MÁRCIUS

Megfigyelők

Farkas Csaba /Balatonszárszó/	2	12 T
Farkas Ernő /Budapest/	3	8 L, 15 T
Kelemen János /Budapest/	1	8 L
Papp Sándor /Kecskemét/	1	25 T
Trexler László /Esztergom/	4	8 L

A vizuális megfigyeléseken kívül Farkas Ernő fotografikusan is észlelte a bolygót, továbbá két alkalommal spektrumot is készített a Marsról!

Márciusban változatos képet mutatott a bolygó, amelynek alapszíne a sárgától a vörösig változott, s intenzitása 7-8 körül ingadozott.

Az északi és a déli pólussapkák 8-9 intenzitással a hónapban folyamatosan látszottak /Papp, Farkas E., Farkas Cs./.

A Mars legjobban szembeötlő területei a Zephyria, a Tharsis és a Mare Sirenum voltak. Zephyria 8-n zöldeskék, 10-n sötét barnás-szürke, 16-n már vöröses-szürkés 6-os intenzitású terület /Farkas E., Trexler/.

A Tharsis 24-, 25-, 26-n a bolygó legsötétebb, 3 majd 4 intenzitású sötétbarna színű felszíni részlete volt /Trexler/.

A Mare Sirenumot 8-, 12-, 16-n észlelték, mint 5 intenzitású vöröses-szürke alakzatot /Trexler, Farkas Cs., Farkas E./.

27-n jó földi és marsi légköri viszonyok mellett sok részlet látszott a bolygón, az egyenlítő vidékén a Coprates 4-5 intenzitással, ettől keletre a Mare Acidalium - igen alacsony - 2 intenzitással. A Copratestól délre Syria világos - 6 intenzitású - területként tűnt szembe; s ettől északra a Solis Lacus 4 intenzitásúként volt még megfigyelhető /Papp/.