

13P/Olbers (2024)

T: 2024 JUNI 30.04710000 Peri: 64.41320000 |
 e: 0.93036100 Node: 85.84690000 | (J2000.0)
 q: 1.17553700 i: 44.66580000 |
 Absolute Helligkeit: 5.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 15.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2460415.5000) / Umlaufzeit: 69.35 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: www.skyhunter.at

2024	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
APR 15	4 4.9	20 35	1.626	2.295	38.0	22.3	79.2	10.0
APR 17	4 8.7	21 20	1.607	2.290	37.1	22.1	78.8	9.9
APR 19	4 12.6	22 4	1.588	2.284	36.2	21.9	78.4	9.8
APR 21	4 16.7	22 49	1.569	2.278	35.3	21.7	77.9	9.7
APR 23	4 20.8	23 34	1.551	2.272	34.4	21.5	77.4	9.6
APR 25	4 25.1	24 18	1.533	2.266	33.6	21.3	76.8	9.6
APR 27	4 29.6	25 3	1.514	2.259	32.8	21.1	76.2	9.5
APR 29	4 34.1	25 48	1.497	2.251	32.1	20.9	75.6	9.4
MAI 1	4 38.8	26 32	1.479	2.243	31.4	20.8	74.8	9.3
MAI 3	4 43.6	27 17	1.462	2.235	30.7	20.6	74.1	9.2
MAI 5	4 48.6	28 1	1.445	2.227	30.0	20.4	73.3	9.1
MAI 7	4 53.8	28 45	1.428	2.218	29.4	20.3	72.5	9.1
MAI 9	4 59.0	29 29	1.412	2.209	28.9	20.2	71.6	9.0
MAI 11	5 4.5	30 12	1.396	2.200	28.4	20.1	70.7	8.9
MAI 13	5 10.1	30 55	1.381	2.190	27.9	20.0	69.7	8.8

Der periodische Komet Olbers (13P) sollte etwa +8.0mag. erreichen. (Abendhimmel) Sternengrenzgröße:+8m./Objekte bis+11m.; - R.CONRAD/ASC -

