

Kushida(144P)

T: 2024 JÄNNER 25.76890000 Peri: 216.31980000 |
 e: 0.63488700 Node: 242.92560000 | (J2000.0)
 q: 1.39885700 i: 3.93190000 |
 Absolute Helligkeit: 6.90 mag / Helligkeits Koeffizient: 20.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2460341.5000) / Umlaufzeit: 7.50 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: www.skyhunter.at

2024	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
FEB 1	4 8.4	15 40	1.401	0.696	111.7	40.8	77.2	9.0
FEB 6	4 22.0	16 2	1.405	0.719	110.0	41.3	78.5	9.1
FEB 11	4 36.2	16 24	1.411	0.745	108.3	41.6	79.9	9.3
FEB 16	4 50.9	16 44	1.420	0.774	106.9	41.7	81.5	9.4
FEB 21	5 6.0	17 2	1.431	0.804	105.5	41.7	83.0	9.5
FEB 26	5 21.4	17 17	1.445	0.838	104.1	41.6	84.7	9.7
MÄR 2	5 36.9	17 28	1.460	0.874	102.8	41.4	86.4	9.9
MÄR 7	5 52.6	17 35	1.477	0.913	101.6	41.2	88.1	10.1
MÄR 12	6 8.2	17 38	1.496	0.955	100.3	40.8	89.8	10.3
MÄR 17	6 23.7	17 36	1.517	0.999	99.1	40.4	91.4	10.5
MÄR 22	6 39.0	17 30	1.540	1.046	97.8	39.9	93.1	10.7
MÄR 27	6 54.1	17 19	1.564	1.097	96.5	39.4	94.7	11.0
APR 1	7 9.0	17 4	1.589	1.150	95.1	38.8	96.3	11.2
APR 6	7 23.6	16 44	1.616	1.205	93.7	38.2	97.9	11.5
APR 11	7 37.9	16 21	1.643	1.264	92.2	37.5	99.3	11.7

Der periodische Komet Kushida(144P) passiert nun die Hyaden. (Abendobjekt) Sternengrenzgröße:+7,5m./Objekte bis +11m. - R.CONRAD/ASC -

