

88P/Howell

T: 2026 MÄRZ 18.75990000 Peri: 235.86270000 |
 e: 0.56327800 Node: 56.66840000 | (J2000.0)
 q: 1.35779100 i: 4.38180000 |
 Absolute Helligkeit: 6.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 15.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2461165.5000) / Umlaufzeit: 5.48 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: www.skyhunter.at

| 2026 | R.A. (H,M) | DEC (D,M) | R | DELTA | ELONG | PHASE | PA | MAG |
|--------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| MAI 5 | 23 57.4 | -3 50 | 1.453 | 1.952 | 46.4 | 30.2 | 243.4 | 9.9 |
| MAI 7 | 0 2.8 | -3 16 | 1.461 | 1.952 | 46.9 | 30.3 | 243.4 | 9.9 |
| MAI 9 | 0 8.1 | -2 43 | 1.469 | 1.951 | 47.4 | 30.4 | 243.5 | 10.0 |
| MAI 11 | 0 13.3 | -2 9 | 1.477 | 1.951 | 47.9 | 30.5 | 243.6 | 10.0 |
| MAI 13 | 0 18.5 | -1 37 | 1.486 | 1.951 | 48.4 | 30.6 | 243.7 | 10.0 |
| MAI 15 | 0 23.6 | -1 4 | 1.495 | 1.950 | 48.9 | 30.6 | 243.7 | 10.1 |
| MAI 17 | 0 28.7 | -0 32 | 1.503 | 1.949 | 49.5 | 30.7 | 243.9 | 10.1 |
| MAI 19 | 0 33.7 | -0 0 | 1.513 | 1.949 | 50.0 | 30.8 | 244.0 | 10.1 |
| MAI 21 | 0 38.6 | 0 31 | 1.522 | 1.948 | 50.6 | 30.9 | 244.1 | 10.2 |
| MAI 23 | 0 43.5 | 1 1 | 1.532 | 1.947 | 51.2 | 31.0 | 244.3 | 10.2 |
| MAI 25 | 0 48.3 | 1 32 | 1.541 | 1.946 | 51.8 | 31.1 | 244.4 | 10.3 |
| MAI 27 | 0 53.1 | 2 1 | 1.551 | 1.945 | 52.5 | 31.2 | 244.6 | 10.3 |
| MAI 29 | 0 57.8 | 2 31 | 1.562 | 1.943 | 53.1 | 31.3 | 244.8 | 10.3 |
| MAI 31 | 1 2.4 | 2 59 | 1.572 | 1.942 | 53.8 | 31.3 | 245.0 | 10.4 |
| JUN 2 | 1 7.0 | 3 27 | 1.582 | 1.940 | 54.4 | 31.4 | 245.1 | 10.4 |

Der Komet 88P / Howell ist in der nächsten Zeit mit Fernrohren noch gut sichtbar: Sternengrenzgröße: +8m; Objekte bis +12m.; - R.CONRAD / ASC -

