

## 88P/Howell

T: 2026 MÄRZ 18.75320000      Peri: 235.85800000 |  
 e: 0.56327600                      Node: 56.66770000 | (J2000.0)  
 q: 1.35777200                      i: 4.38180000 |  
 Absolute Helligkeit: 6.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 15.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2461211.5000) / Umlaufzeit: 5.48 Jahre  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: [www.skyhunter.at](http://www.skyhunter.at)

2026	R. A. (H, M)	DEC (D, M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JUN 20	1 45.4	7 15	1.683	1.915	61.3	32.0	247.2	10.8
JUN 25	1 55.1	8 10	1.713	1.905	63.5	32.1	247.9	10.9
JUN 30	2 4.4	9 2	1.744	1.893	65.8	32.1	248.5	11.0
JUL 5	2 13.3	9 50	1.775	1.879	68.3	32.2	249.2	11.1
JUL 10	2 21.8	10 34	1.806	1.864	70.8	32.1	249.9	11.2
JUL 15	2 29.7	11 14	1.838	1.847	73.5	32.0	250.6	11.3
JUL 20	2 37.2	11 51	1.870	1.828	76.3	31.9	251.2	11.4
JUL 25	2 44.1	12 25	1.902	1.808	79.3	31.6	251.9	11.5
JUL 30	2 50.5	12 55	1.935	1.786	82.4	31.3	252.5	11.6
AUG 4	2 56.3	13 22	1.968	1.763	85.7	30.9	253.1	11.6
AUG 9	3 1.5	13 45	2.001	1.739	89.2	30.4	253.7	11.7
AUG 14	3 6.0	14 5	2.034	1.714	92.8	29.8	254.2	11.8
AUG 19	3 9.8	14 23	2.067	1.689	96.7	29.1	254.8	11.9
AUG 24	3 12.9	14 37	2.100	1.663	100.7	28.2	255.2	11.9
AUG 29	3 15.2	14 48	2.134	1.637	104.9	27.2	255.6	12.0

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

