

Panstarrs C/2022 A2

T: 2023 FEBRUAR 18.26650000      Peri: 88.36670000 |  
 e: 1.00032300                      Node: 171.57950000 | (J2000.0)  
 q: 1.73528900                      i: 108.14700000 |  
 Absolute Helligkeit: 6.37 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459990.5000) / keine Umlaufzeit  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2023	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
FEB 15	21 19.8	55 44	1.736	1.824	69.0	32.1	351.6	10.1
FEB 17	21 31.2	55 9	1.735	1.850	67.7	31.8	352.5	10.1
FEB 19	21 41.9	54 33	1.735	1.877	66.3	31.4	353.2	10.1
FEB 21	21 51.9	53 56	1.736	1.905	65.0	31.1	353.7	10.2
FEB 23	22 1.4	53 18	1.736	1.933	63.6	30.7	354.1	10.2
FEB 25	22 10.3	52 41	1.738	1.962	62.2	30.3	354.4	10.2
FEB 27	22 18.7	52 4	1.739	1.991	60.8	29.8	354.6	10.3
MÄR 1	22 26.6	51 28	1.741	2.020	59.5	29.4	354.6	10.3
MÄR 3	22 34.1	50 52	1.743	2.050	58.1	28.9	354.5	10.3
MÄR 5	22 41.1	50 16	1.746	2.079	56.8	28.4	354.3	10.4
MÄR 7	22 47.8	49 42	1.749	2.109	55.5	27.9	354.0	10.4
MÄR 9	22 54.2	49 9	1.752	2.138	54.1	27.3	353.5	10.5
MÄR 11	23 0.2	48 36	1.756	2.167	52.9	26.8	353.0	10.5
MÄR 13	23 5.9	48 4	1.760	2.196	51.6	26.2	352.3	10.5
MÄR 15	23 11.4	47 34	1.765	2.225	50.3	25.7	351.6	10.6

Der schwache Komet Panstarrs C/2022 A2 bewegt sich am Nordhimmel (Zirkumpolar). Sternengrenzgröße:+8m; Objekte:+12m.; - R.CONRAD/ASC -

