

Iwamoto (C/2020 A2)

T: 2020 JÄNNER 8.34890000      Peri: 68.23590000 |  
 e: 1.00021300                    Node: 286.37190000 | (J2000.0)  
 q: 0.97828600                    i: 120.74760000 |  
 Absolute Helligkeit: 10.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458918.5000) / keine Umlaufzeit  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2020	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
MÄR 10	3 31.7	71 56	1.422	1.094	85.7	44.2	62.5	12.2
MÄR 12	3 56.5	69 29	1.445	1.134	85.2	43.3	67.1	12.4
MÄR 14	4 15.3	67 5	1.468	1.177	84.6	42.4	70.2	12.5
MÄR 16	4 29.9	64 45	1.491	1.223	83.8	41.6	72.5	12.7
MÄR 18	4 41.6	62 32	1.514	1.270	82.9	40.7	74.0	12.8
MÄR 20	4 51.3	60 26	1.538	1.320	82.0	39.9	75.2	13.0
MÄR 22	4 59.5	58 29	1.562	1.371	80.9	39.0	76.1	13.1
MÄR 24	5 6.5	56 38	1.586	1.423	79.8	38.2	76.8	13.3
MÄR 26	5 12.7	54 55	1.610	1.476	78.6	37.4	77.3	13.4
MÄR 28	5 18.3	53 18	1.634	1.531	77.3	36.6	77.7	13.6
MÄR 30	5 23.2	51 48	1.658	1.586	76.0	35.8	78.1	13.7
APR 1	5 27.8	50 23	1.682	1.642	74.7	35.0	78.4	13.8
APR 3	5 32.0	49 4	1.706	1.698	73.4	34.2	78.6	14.0
APR 5	5 35.9	47 50	1.731	1.755	72.0	33.4	78.9	14.1
APR 7	5 39.5	46 40	1.755	1.812	70.6	32.5	79.1	14.2

Der Komet Iwamoto (C/2020 A2) bewegt sich nahe dem Polarstern. Sternengrenzgröße bis +8,0mag; - R.CONRAD / ASC -

