

Iwamoto (C/2018 Y1)

T: 2019 FEBRUAR 7.02580000 Peri: 358.05300000 |  
 e: 0.99003700 Node: 147.48270000 | (J2000.0)  
 q: 1.28694800 i: 160.40150000 |  
 Absolute Helligkeit: 7.55 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458538.5000) / Umlaufzeit: 1468.10 Jahre  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2019	R. A. (H, M)	DEC (D, M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
FEB 24	6 9.2	35 6	1.312	0.527	116.5	42.5	96.8	7.3
FEB 26	5 49.2	35 12	1.318	0.591	110.5	44.7	93.4	7.6
FEB 28	5 33.4	35 8	1.325	0.657	105.3	46.1	90.6	7.9
MÄR 2	5 20.9	34 60	1.333	0.725	100.8	46.9	88.3	8.1
MÄR 4	5 10.8	34 49	1.341	0.794	96.7	47.3	86.4	8.3
MÄR 6	5 2.6	34 38	1.349	0.863	93.1	47.2	84.9	8.5
MÄR 8	4 55.9	34 27	1.358	0.933	89.7	46.9	83.5	8.7
MÄR 10	4 50.3	34 17	1.368	1.002	86.6	46.4	82.3	8.9
MÄR 12	4 45.7	34 8	1.379	1.072	83.7	45.7	81.2	9.1
MÄR 14	4 41.8	33 60	1.390	1.141	80.9	44.9	80.3	9.3
MÄR 16	4 38.6	33 52	1.401	1.210	78.2	44.0	79.4	9.4
MÄR 18	4 35.8	33 46	1.413	1.278	75.7	43.0	78.6	9.6
MÄR 20	4 33.5	33 40	1.425	1.346	73.3	42.0	77.9	9.7
MÄR 22	4 31.6	33 36	1.438	1.412	70.9	40.9	77.1	9.9
MÄR 24	4 29.9	33 32	1.451	1.479	68.6	39.8	76.5	10.0

Der Komet Iwamoto (C/2018 Y1) bewegt sich unweit dem Fuhrmann. Sternengröße: +8m. / Objekte bis +12m.; - R.CONRAD / ASC -

