

Iwamoto (C/2018 Y1)

T: 2019 FEBRUAR 6.59310000 Peri: 357.94770000 |
 e: 1.00000000 Node: 147.20880000 | (J2000.0)
 q: 1.28047200 i: 160.43790000 |
 Absolute Helligkeit: 10.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458488.5000) / keine Umlaufzeit
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2019	R. A. (H, M)	DEC (D, M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JÄN 5	14 13.1	-23 38	1.372	1.449	65.4	40.7	285.3	12.2
JÄN 12	14 7.1	-22 43	1.338	1.217	74.0	45.0	287.4	11.7
JÄN 19	13 56.3	-21 11	1.311	0.977	83.9	48.3	289.7	11.1
JÄN 26	13 36.3	-18 18	1.293	0.735	96.4	49.2	292.4	10.4
FEB 2	12 55.6	-11 55	1.282	0.504	115.0	44.1	295.4	9.6
FEB 9	11 21.8	4 30	1.281	0.327	150.2	22.5	292.5	8.7
FEB 16	8 24.9	28 45	1.288	0.327	153.4	20.1	122.6	8.7
FEB 23	6 12.6	35 8	1.304	0.503	118.2	42.0	97.7	9.7
MÄR 2	5 15.3	34 58	1.329	0.735	99.6	47.3	87.5	10.6
MÄR 9	4 48.8	34 18	1.361	0.979	87.2	46.8	82.3	11.3
MÄR 16	4 35.1	33 48	1.399	1.222	77.5	43.9	78.9	11.9
MÄR 23	4 27.7	33 29	1.444	1.458	69.2	40.2	76.4	12.4
MÄR 30	4 23.8	33 19	1.494	1.685	61.6	36.0	74.1	12.9
APR 6	4 22.1	33 15	1.549	1.899	54.5	31.7	71.9	13.3
APR 13	4 21.8	33 17	1.608	2.100	47.8	27.5	69.6	13.7

Bahnverlauf des Kometen Iwamoto (C/2018 Y1) bis April 2019; Sternengrenzgröße: +5mag./Objekte bis +10mag.; - R.CONRAD / ASC -

