

Panstarrs C/2015 O1

T: 2018 FEBRUAR 19.07110000 Peri: 89.60400000 |
 e: 0.99997700 Node: 299.85800000 | (J2000.0)
 q: 3.72956400 i: 127.21090000 |
 Absolute Helligkeit: 4.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458230.5000) / keine Umlaufzeit
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2018	R. A. (H, M)	DEC (D, M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
APR 22	14 29.3	56 7	3.770	3.283	111.5	14.4	188.3	12.3
APR 25	14 18.8	56 29	3.774	3.303	110.5	14.5	182.6	12.4
APR 28	14 8.2	56 45	3.778	3.325	109.2	14.6	176.9	12.4
MAI 1	13 57.7	56 55	3.783	3.351	107.8	14.7	171.4	12.4
MAI 4	13 47.3	56 58	3.787	3.379	106.3	14.8	166.0	12.4
MAI 7	13 37.1	56 57	3.792	3.409	104.6	14.9	160.8	12.5
MAI 10	13 27.3	56 50	3.797	3.442	102.8	15.0	155.8	12.5
MAI 13	13 17.9	56 38	3.802	3.478	101.0	15.1	151.0	12.5
MAI 16	13 8.9	56 22	3.807	3.515	99.0	15.2	146.4	12.5
MAI 19	13 0.4	56 2	3.812	3.554	97.0	15.3	142.1	12.6
MAI 22	12 52.5	55 38	3.818	3.595	94.9	15.3	137.9	12.6
MAI 25	12 45.1	55 11	3.824	3.638	92.8	15.3	134.0	12.6
MAI 28	12 38.2	54 42	3.830	3.682	90.7	15.3	130.3	12.7
MAI 31	12 31.8	54 10	3.836	3.727	88.5	15.3	126.8	12.7
JUN 3	12 26.0	53 37	3.842	3.773	86.2	15.3	123.4	12.7

Der schwache Komet Panstarrs C/2015 O1 bewegt sich im Großen Wagen; Sternengrenzgröße: +9,0m./Objekte bis +12,5m.; - R.CONRAD / ASC -

