

Swift-Gehrels (64P)

T: 2018 NOVEMBER 3.89240000 Peri: 97.14730000 |
 e: 0.68746200 Node: 299.99940000 | (J2000.0)
 q: 1.39319300 i: 8.94870000 |
 Absolute Helligkeit: 8.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 30.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458388.5000) / Umlaufzeit: 9.41 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2018	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
SEP 27	0 27.4	30 9	1.466	0.506	151.1	19.3	187.4	12.0
SEP 29	0 28.0	30 49	1.458	0.498	151.3	19.2	183.9	11.9
OKT 1	0 28.5	31 26	1.452	0.491	151.5	19.2	180.5	11.8
OKT 3	0 29.1	32 2	1.445	0.484	151.7	19.2	177.0	11.7
OKT 5	0 29.7	32 37	1.439	0.478	151.8	19.2	173.4	11.6
OKT 7	0 30.3	33 9	1.433	0.472	151.8	19.3	169.9	11.6
OKT 9	0 31.0	33 40	1.428	0.467	151.8	19.3	166.4	11.5
OKT 11	0 31.8	34 8	1.423	0.463	151.7	19.4	162.9	11.4
OKT 13	0 32.7	34 35	1.418	0.459	151.6	19.6	159.5	11.4
OKT 15	0 33.7	34 59	1.414	0.455	151.4	19.7	156.1	11.3
OKT 17	0 34.8	35 21	1.410	0.452	151.2	19.9	152.8	11.3
OKT 19	0 36.0	35 41	1.406	0.450	151.0	20.1	149.6	11.2
OKT 21	0 37.3	35 58	1.403	0.448	150.7	20.3	146.4	11.2
OKT 23	0 38.9	36 13	1.401	0.446	150.4	20.5	143.3	11.1
OKT 25	0 40.5	36 26	1.398	0.445	150.1	20.8	140.3	11.1

Der periodische Komet 64P/Swift-Gehrels wird nun etwas heller; Sternengrenzgröße: +9,0m./Objekte bis +12,5m.; - R.CONRAD / ASC -

