

Swift-Gehrels (64P)

T: 2018 NOVEMBER 3.89540000 Peri: 97.15280000 |
 e: 0.68749700 Node: 299.99640000 | (J2000.0)
 q: 1.39319100 i: 8.94880000 |
 Absolute Helligkeit: 6.26 mag / Helligkeits Koeffizient: 30.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458494.5000) / Umlaufzeit: 9.41 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2019	R. A. (H, M)	DEC (D, M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JÄN 11	3 21.5	28 42	1.610	0.833	124.6	30.2	82.0	12.1
JÄN 13	3 26.2	28 29	1.622	0.855	123.6	30.3	81.8	12.2
JÄN 15	3 30.9	28 17	1.633	0.878	122.6	30.5	81.7	12.4
JÄN 17	3 35.6	28 5	1.645	0.901	121.6	30.6	81.6	12.5
JÄN 19	3 40.3	27 53	1.658	0.924	120.6	30.7	81.5	12.7
JÄN 21	3 44.9	27 42	1.670	0.949	119.5	30.8	81.5	12.8
JÄN 23	3 49.5	27 32	1.682	0.973	118.5	30.9	81.5	13.0
JÄN 25	3 54.1	27 21	1.695	0.998	117.5	31.0	81.5	13.1
JÄN 27	3 58.6	27 12	1.708	1.024	116.4	31.1	81.6	13.3
JÄN 29	4 3.2	27 2	1.721	1.051	115.4	31.1	81.7	13.4
JÄN 31	4 7.7	26 53	1.734	1.077	114.4	31.2	81.8	13.6
FEB 2	4 12.2	26 45	1.747	1.105	113.3	31.2	82.0	13.7
FEB 4	4 16.6	26 36	1.761	1.133	112.3	31.2	82.1	13.9
FEB 6	4 21.1	26 28	1.774	1.161	111.2	31.2	82.3	14.1
FEB 8	4 25.5	26 20	1.788	1.190	110.2	31.2	82.5	14.2

Der periodische Komet Swift-Gehrels(64P) passiert nördlich die Plejaden. Sternengrenzgröße: +9,0m./Objekte bis +12,0m.; - R.CONRAD/ASC -

