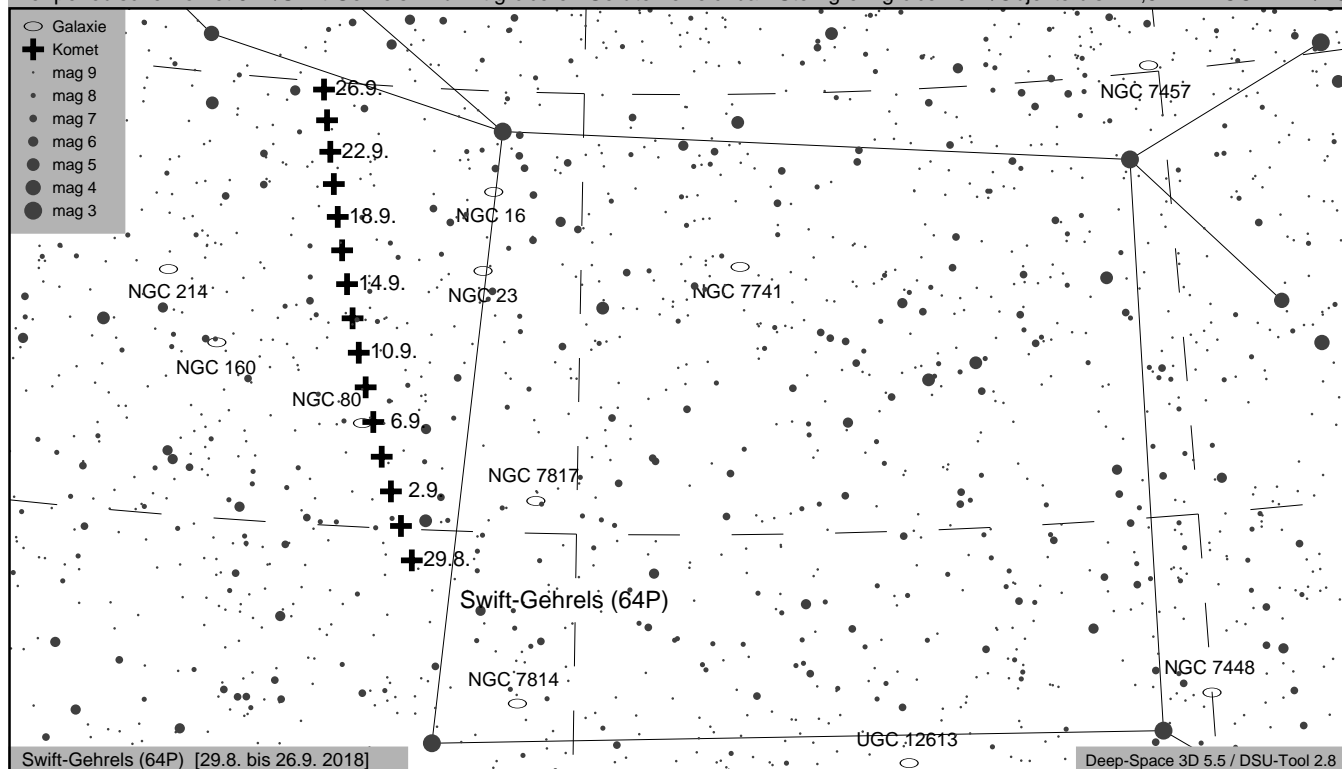


Swift-Gehrels (64P)

T: 2018 NOVEMBER 3.89260000 Peri: 97.14670000 |
 e: 0.68744000 Node: 299.99990000 | (J2000.0)
 q: 1.39319800 i: 8.94880000 |
 Absolute Helligkeit: 7.37 mag / Helligkeits Koeffizient: 30.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458359.5000) / 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
AUG 29	0 15.8	19 18	1.603	0.687	140.9	23.4	224.8	12.7
AUG 31	0 17.0	20 4	1.592	0.671	141.9	23.0	223.1	12.6
SEP 2	0 18.1	20 50	1.581	0.655	142.9	22.7	221.2	12.4
SEP 4	0 19.1	21 37	1.570	0.639	143.8	22.3	219.3	12.3
SEP 6	0 20.1	22 23	1.560	0.624	144.7	22.0	217.2	12.1
SEP 8	0 21.1	23 10	1.549	0.610	145.5	21.6	214.9	12.0
SEP 10	0 21.9	23 56	1.539	0.596	146.3	21.3	212.6	11.9
SEP 12	0 22.7	24 42	1.530	0.583	147.1	21.0	210.1	11.7
SEP 14	0 23.5	25 28	1.520	0.571	147.8	20.6	207.4	11.6
SEP 16	0 24.2	26 14	1.511	0.559	148.5	20.4	204.7	11.5
SEP 18	0 24.8	26 58	1.502	0.548	149.1	20.1	201.8	11.4
SEP 20	0 25.5	27 43	1.493	0.538	149.6	19.9	198.8	11.2
SEP 22	0 26.0	28 26	1.485	0.528	150.1	19.7	195.6	11.1
SEP 24	0 26.6	29 8	1.477	0.519	150.6	19.5	192.4	11.0
SEP 26	0 27.1	29 49	1.469	0.510	150.9	19.4	189.1	10.9

Der periodische Komet 64P/Swift-Gehrels wird mit größeren Geräten erreichbar. Sternengrenzgröße:+9m./Objekte bis+12,5m. - R.CONRAD/ASC -



Swift-Gehrels (64P) [29.8. bis 26.9. 2018]

Deep-Space 3D 5.5 / DSU-Tool 2.8