

21P/Giacobini-Zinner

T: 2018 SEPTEMBER 10.27790000 Peri: 172.86070000 |
 e: 0.71046700 Node: 195.39390000 | (J2000.0)
 q: 1.01279800 i: 31.99760000 |
 Absolute Helligkeit: 9.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 15.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458289.5000) / Umlaufzeit: 6.54 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2018	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JUN 20	21 3.6	43 49	1.507	0.953	99.8	41.6	223.5	11.6
JUN 22	21 7.7	44 58	1.489	0.933	99.5	42.3	222.5	11.4
JUN 24	21 12.0	46 7	1.471	0.914	99.1	43.0	221.6	11.3
JUN 26	21 16.5	47 16	1.453	0.895	98.7	43.8	220.7	11.2
JUN 28	21 21.2	48 25	1.435	0.876	98.3	44.5	219.9	11.1
JUN 30	21 26.2	49 34	1.417	0.858	97.9	45.3	219.2	10.9
JUL 2	21 31.4	50 43	1.400	0.840	97.4	46.1	218.5	10.8
JUL 4	21 36.9	51 51	1.382	0.822	96.9	46.9	217.9	10.7
JUL 6	21 42.7	52 60	1.365	0.805	96.4	47.8	217.4	10.6
JUL 8	21 48.9	54 8	1.348	0.787	95.9	48.6	217.0	10.4
JUL 10	21 55.6	55 15	1.331	0.770	95.3	49.5	216.7	10.3
JUL 12	22 2.8	56 22	1.314	0.753	94.7	50.4	216.5	10.2
JUL 14	22 10.5	57 27	1.298	0.736	94.2	51.4	216.4	10.0
JUL 16	22 18.9	58 31	1.281	0.720	93.6	52.3	216.6	9.9
JUL 18	22 28.0	59 34	1.265	0.703	93.0	53.3	216.9	9.8

Der periodische Komet 21P/Giacobini-Zinner wird höher und heller: Sterngrößen:+8m./Objekte bis +12,5m; - R.CONRAD / ASC -

