

21P/Giacobini-Zinner

T: 2018 SEPTEMBER 10.27850000 Peri: 172.86270000 |
 e: 0.71047600 Node: 195.39330000 | (J2000.0)
 q: 1.01278200 i: 31.99770000 |
 Absolute Helligkeit: 9.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 15.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458406.5000) / 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
OKT 15	7 14.0	-15 35	1.127	0.543	88.9	62.3	278.3	8.5
OKT 17	7 16.2	-17 23	1.139	0.557	89.7	61.1	279.4	8.6
OKT 19	7 18.1	-19 4	1.152	0.570	90.5	59.9	280.5	8.7
OKT 21	7 19.9	-20 41	1.165	0.584	91.2	58.7	281.7	8.8
OKT 23	7 21.4	-22 12	1.179	0.598	92.0	57.5	283.0	9.0
OKT 25	7 22.7	-23 39	1.193	0.612	92.8	56.4	284.3	9.1
OKT 27	7 23.8	-25 0	1.208	0.626	93.6	55.2	285.7	9.2
OKT 29	7 24.6	-26 18	1.222	0.640	94.4	54.1	287.2	9.3
OKT 31	7 25.2	-27 31	1.238	0.654	95.2	53.0	288.7	9.5
NOV 2	7 25.6	-28 41	1.253	0.668	96.1	52.0	290.3	9.6
NOV 4	7 25.8	-29 46	1.269	0.681	96.9	50.9	291.9	9.7
NOV 6	7 25.7	-30 48	1.285	0.695	97.7	49.9	293.7	9.8
NOV 8	7 25.4	-31 47	1.301	0.708	98.6	48.8	295.5	10.0
NOV 10	7 24.9	-32 41	1.318	0.722	99.5	47.8	297.3	10.1
NOV 12	7 24.2	-33 33	1.335	0.735	100.3	46.9	299.2	10.2

Der periodische Komet Giacobini-Zinner (21P) bewegt sich unweit vom Sirius. Sternengrenzgröße: +8m./Objekte bis +11m; - R.CONRAD / ASC -

