

Churyumov-Gerasimenko (67P)

T: 2021 NOVEMBER 2.05940000 Peri: 22.13020000 |
 e: 0.64973400 Node: 36.33340000 | (J2000.0)
 q: 1.21063100 i: 3.87150000 |
 Absolute Helligkeit: 11.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459464.5000) / Umlaufzeit: 6.43 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2021	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
SEP 7	3 23.2	14 50	1.395	0.658	112.0	42.1	256.9	11.5
SEP 12	3 41.2	16 15	1.366	0.617	112.3	43.0	258.2	11.3
SEP 17	4 0.3	17 40	1.339	0.581	112.4	43.9	259.7	11.1
SEP 22	4 20.4	19 4	1.314	0.548	112.4	44.9	261.3	10.9
SEP 27	4 41.4	20 25	1.292	0.520	112.2	45.9	263.0	10.7
OKT 2	5 3.3	21 41	1.272	0.495	111.9	46.9	264.9	10.5
OKT 7	5 25.9	22 51	1.254	0.475	111.5	47.9	266.8	10.4
OKT 12	5 48.8	23 52	1.239	0.458	111.1	48.7	268.7	10.2
OKT 17	6 11.8	24 43	1.227	0.445	110.9	49.4	270.7	10.1
OKT 22	6 34.5	25 24	1.219	0.434	110.7	49.8	272.6	10.0
OKT 27	6 56.4	25 56	1.213	0.427	110.8	50.0	274.4	10.0
NOV 1	7 17.2	26 18	1.211	0.422	111.2	49.9	276.0	10.0
NOV 6	7 36.6	26 32	1.212	0.419	111.9	49.4	277.4	9.9
NOV 11	7 54.3	26 42	1.216	0.418	113.0	48.6	278.6	10.0
NOV 16	8 10.1	26 47	1.223	0.419	114.5	47.4	279.4	10.0

Der periodische Churyumov-Gerasimenko (67P) wird nun günstiger sichtbar. Sternengrenzgröße: +7,5m./Objekte bis +11m.; - R.CONRAD / ASC -

