

Leonard C/2021 A1

T: 2022 JÄNNER 3.30780000 Peri: 225.09050000 |
 e: 1.00005000 Node: 255.87400000 | (J2000.0)
 q: 0.61499200 i: 132.68590000 |
 Absolute Helligkeit: 8.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459549.5000) / keine Umlaufzeit
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2021	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
DEZ 1	13 21.3	29 60	0.931	0.523	68.5	80.1	313.4	6.8
DEZ 2	13 30.2	29 19	0.917	0.488	67.4	83.2	314.2	6.6
DEZ 3	13 40.4	28 28	0.902	0.453	66.0	86.7	315.1	6.3
DEZ 4	13 52.0	27 26	0.888	0.420	64.2	90.5	316.3	6.1
DEZ 5	14 5.4	26 7	0.874	0.387	62.0	94.9	317.7	5.9
DEZ 6	14 20.8	24 28	0.859	0.356	59.2	99.9	319.4	5.6
DEZ 7	14 38.6	22 22	0.846	0.327	55.7	05.7	321.5	5.3
DEZ 8	14 59.1	19 42	0.832	0.300	51.4	12.2	324.1	5.1
DEZ 9	15 22.7	16 20	0.818	0.276	46.2	19.8	327.3	4.8
DEZ 10	15 49.2	12 10	0.805	0.257	39.9	28.3	331.4	4.6
DEZ 11	16 18.5	7 13	0.792	0.243	32.8	37.6	337.1	4.4
DEZ 12	16 49.9	1 38	0.779	0.235	25.5	47.1	346.0	4.3
DEZ 13	17 22.3	-4 13	0.767	0.234	18.9	55.4	1.4	4.2
DEZ 14	17 54.3	-9 52	0.754	0.241	15.1	60.2	27.0	4.2
DEZ 15	18 24.7	-14 55	0.743	0.254	15.5	59.2	55.5	4.2

Vorschau für den Kometen Leonard C/2021 A1, bei Erdnähe (Morgenhimmel). Sternengrenzgröße: +7,5mag.; - R.CONRAD / ASC -

