

Lemmon C/2018 R3

T: 2019 JUNI 7.23560000 Peri: 112.88060000 |
 e: 0.99912700 Node: 324.62540000 | (J2000.0)
 q: 1.29070500 i: 69.71290000 |
 Absolute Helligkeit: 10.61 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458623.5000) / Umlaufzeit: 56848.51 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2019	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
MAI 20	3 4.7	59 7	1.320	1.924	40.0	29.5	345.2	13.2
MAI 25	3 48.8	59 58	1.306	1.922	39.3	29.4	354.0	13.2
MAI 30	4 33.8	59 56	1.297	1.930	38.3	29.0	3.2	13.2
JUN 4	5 17.1	59 3	1.292	1.946	37.1	28.3	12.1	13.2
JUN 9	5 56.6	57 25	1.291	1.971	35.7	27.3	20.1	13.2
JUN 14	6 31.4	55 13	1.295	2.003	34.2	26.1	27.0	13.2
JUN 19	7 1.2	52 38	1.303	2.042	32.4	24.7	32.7	13.3
JUN 24	7 26.8	49 48	1.315	2.086	30.5	23.1	37.2	13.4
JUN 29	7 48.6	46 50	1.332	2.135	28.4	21.3	40.8	13.5
JUL 4	8 7.4	43 50	1.352	2.187	26.3	19.4	43.6	13.6
JUL 9	8 23.8	40 50	1.376	2.242	24.0	17.5	45.5	13.8
JUL 14	8 38.2	37 54	1.404	2.298	21.6	15.5	46.7	13.9
JUL 19	8 51.0	35 2	1.435	2.354	19.2	13.5	47.0	14.0
JUL 24	9 2.5	32 15	1.468	2.411	16.8	11.5	46.3	14.2
JUL 29	9 12.9	29 33	1.504	2.467	14.3	9.6	44.3	14.3

Der Komet Lemmon C/2018 R3 - schwieriges Fotoobjekt; Sternengrenzgröße: +8,0mag.; - R.CONRAD / ASC -

