

Lemmon-Yeung-Panstarrs (C/2015 VL62)

T: 2017 AUGUST 28.59750000 Peri: 128.36390000 |
 e: 1.00185200 Node: 94.55100000 | (J2000.0)
 q: 2.72030400 i: 165.61410000 |
 Absolute Helligkeit: 7.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2457997.5000) / keine Umlaufzeit
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
SEP 1	20 53.4	0 10	2.721	1.788	152.0	10.0	108.4	12.6
SEP 3	20 46.5	-0 41	2.721	1.806	149.0	11.0	103.8	12.6
SEP 5	20 39.8	-1 31	2.721	1.827	145.9	12.0	100.1	12.7
SEP 7	20 33.4	-2 19	2.722	1.851	142.7	13.0	97.1	12.7
SEP 9	20 27.2	-3 7	2.723	1.877	139.5	13.9	94.7	12.7
SEP 11	20 21.2	-3 53	2.724	1.906	136.3	14.8	92.7	12.8
SEP 13	20 15.5	-4 38	2.725	1.937	133.1	15.7	91.0	12.8
SEP 15	20 10.1	-5 21	2.726	1.970	129.9	16.4	89.6	12.8
SEP 17	20 5.0	-6 3	2.728	2.005	126.7	17.2	88.4	12.9
SEP 19	20 0.1	-6 42	2.729	2.042	123.6	17.8	87.4	12.9
SEP 21	19 55.5	-7 21	2.731	2.080	120.6	18.5	86.6	13.0
SEP 23	19 51.1	-7 57	2.733	2.120	117.6	19.0	85.9	13.0
SEP 25	19 47.1	-8 32	2.735	2.161	114.6	19.5	85.2	13.0
SEP 27	19 43.2	-9 5	2.738	2.203	111.7	19.9	84.7	13.1
SEP 29	19 39.6	-9 37	2.740	2.247	108.9	20.2	84.2	13.1

Der schwache Komet C/2015 VL62 wird für Standard-Fernrohre erreichbar. Sternengrenzgröße: +10,0m.; Objekte bis +12,5m.; - R.CONRAD/ASC -

