

Asassn 1 C/2017 O1

T: 2017 OKTOBER 14.78340000      Peri: 20.90670000 |  
 e: 0.99670300                      Node: 25.81120000 | (J2000.0)  
 q: 1.49874200                      i: 39.84960000 |  
 Absolute Helligkeit: 7.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458024.5000) / Umlaufzeit: 9691.97 Jahre  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
SEP 28	4 20.7	31 53	1.517	0.785	115.6	36.6	255.2	8.3
SEP 30	4 23.3	34 1	1.513	0.773	116.4	36.3	254.2	8.2
OKT 2	4 26.0	36 13	1.509	0.761	117.2	36.1	253.0	8.2
OKT 4	4 28.5	38 27	1.506	0.751	117.9	35.9	251.7	8.2
OKT 6	4 31.1	40 43	1.504	0.743	118.6	35.7	250.3	8.1
OKT 8	4 33.6	43 1	1.502	0.735	119.2	35.5	248.7	8.1
OKT 10	4 36.0	45 19	1.500	0.730	119.7	35.3	247.1	8.1
OKT 12	4 38.3	47 39	1.499	0.725	120.1	35.2	245.3	8.1
OKT 14	4 40.6	49 58	1.499	0.722	120.5	35.0	243.4	8.0
OKT 16	4 42.8	52 16	1.499	0.720	120.7	34.9	241.4	8.0
OKT 18	4 44.8	54 33	1.499	0.720	120.9	34.7	239.4	8.0
OKT 20	4 46.8	56 48	1.501	0.721	121.1	34.6	237.2	8.1
OKT 22	4 48.6	59 0	1.502	0.723	121.1	34.6	235.0	8.1
OKT 24	4 50.2	61 9	1.504	0.726	121.1	34.5	232.8	8.1
OKT 26	4 51.7	63 15	1.507	0.731	121.0	34.4	230.5	8.1

Der Komet C/2017 O1 wird noch heller und passiert auch die Kapella. Sternengrenzgröße: +8,0m./Objekte bis +11,0m.; - R.CONRAD/ASC -

