

Schaumasse (24P)

T: 2017 NOVEMBER 16.83660000 Peri: 58.05600000 |
 e: 0.70460200 Node: 79.62990000 | (J2000.0)
 q: 1.20633700 i: 11.73450000 |
 Absolute Helligkeit: 6.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 35.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458036.5000) / Umlaufzeit: 8.25 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
OKT 10	9 40.6	17 55	1.303	1.582	55.2	39.0	291.7	11.5
OKT 12	9 48.8	17 30	1.294	1.570	55.2	39.3	292.4	11.4
OKT 14	9 57.0	17 4	1.285	1.558	55.2	39.6	293.0	11.3
OKT 16	10 5.2	16 37	1.276	1.547	55.2	39.9	293.7	11.2
OKT 18	10 13.5	16 9	1.268	1.537	55.2	40.2	294.3	11.0
OKT 20	10 21.7	15 40	1.260	1.527	55.2	40.5	294.8	10.9
OKT 22	10 29.9	15 10	1.253	1.519	55.2	40.7	295.4	10.8
OKT 24	10 38.1	14 38	1.246	1.511	55.1	40.9	295.9	10.7
OKT 26	10 46.2	14 6	1.240	1.503	55.1	41.1	296.4	10.7
OKT 28	10 54.4	13 33	1.234	1.496	55.1	41.3	296.8	10.6
OKT 30	11 2.5	12 59	1.229	1.490	55.0	41.5	297.2	10.5
NOV 1	11 10.5	12 25	1.224	1.485	55.0	41.6	297.6	10.4
NOV 3	11 18.6	11 49	1.220	1.480	55.0	41.7	298.0	10.4
NOV 5	11 26.5	11 14	1.216	1.475	54.9	41.9	298.3	10.3
NOV 7	11 34.4	10 37	1.213	1.472	54.9	42.0	298.6	10.3

Der periodische noch schwache Komet Schaumasse passiert nun den Löwen. Sternengrenzgröße: +9m./Objekte bis +12m.; - R.CONRAD / ASC -

