

Schaumasse (24P)

T: 2017 NOVEMBER 16.92580000 Peri: 58.05740000 |
 e: 0.70450700 Node: 79.62980000 | (J2000.0)
 q: 1.20633200 i: 11.73460000 |
 Absolute Helligkeit: 6.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 35.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458067.5000) / 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
NOV 10	11 46.0	9 43	1.210	1.466	55.0	42.1	298.9	10.2
NOV 12	11 53.8	9 6	1.208	1.464	55.0	42.1	299.1	10.2
NOV 14	12 1.5	8 29	1.207	1.462	55.0	42.2	299.3	10.2
NOV 16	12 9.1	7 52	1.206	1.460	55.0	42.2	299.4	10.2
NOV 18	12 16.7	7 14	1.206	1.459	55.1	42.2	299.5	10.2
NOV 20	12 24.2	6 37	1.207	1.459	55.1	42.2	299.5	10.2
NOV 22	12 31.6	5 59	1.208	1.459	55.2	42.2	299.5	10.2
NOV 24	12 38.9	5 22	1.210	1.459	55.3	42.1	299.5	10.2
NOV 26	12 46.2	4 45	1.212	1.460	55.4	42.1	299.5	10.2
NOV 28	12 53.4	4 8	1.215	1.461	55.5	42.0	299.4	10.3
NOV 30	13 0.4	3 32	1.218	1.462	55.7	42.0	299.2	10.3
DEZ 2	13 7.4	2 56	1.222	1.463	55.9	41.9	299.1	10.4
DEZ 4	13 14.3	2 20	1.227	1.465	56.1	41.8	298.9	10.4
DEZ 6	13 21.2	1 45	1.232	1.467	56.3	41.7	298.7	10.5
DEZ 8	13 27.9	1 11	1.238	1.469	56.5	41.6	298.4	10.6

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

