

Schaumasse (24P)

T: 2017 NOVEMBER 16.92670000 Peri: 58.05830000 |
 e: 0.70459200 Node: 79.62990000 | (J2000.0)
 q: 1.20633000 i: 11.73460000 |
 Absolute Helligkeit: 6.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 35.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458096.5000) / 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
DEZ 9	13 31.2	0 54	1.240	1.470	56.6	41.5	298.3	10.6
DEZ 11	13 37.8	0 20	1.247	1.472	56.9	41.4	298.0	10.7
DEZ 13	13 44.3	-0 12	1.254	1.475	57.2	41.3	297.7	10.8
DEZ 15	13 50.7	-0 45	1.261	1.477	57.5	41.2	297.4	10.9
DEZ 17	13 57.0	-1 16	1.269	1.480	57.9	41.1	297.0	11.0
DEZ 19	14 3.2	-1 47	1.277	1.482	58.3	40.9	296.6	11.1
DEZ 21	14 9.4	-2 17	1.286	1.485	58.7	40.8	296.2	11.2
DEZ 23	14 15.4	-2 46	1.295	1.487	59.1	40.7	295.8	11.3
DEZ 25	14 21.3	-3 14	1.304	1.489	59.5	40.5	295.4	11.4
DEZ 27	14 27.1	-3 42	1.314	1.492	60.0	40.4	294.9	11.5
DEZ 29	14 32.9	-4 9	1.324	1.494	60.5	40.3	294.4	11.6
DEZ 31	14 38.5	-4 34	1.335	1.496	61.1	40.1	293.9	11.8
JÄN 2	14 44.0	-4 59	1.346	1.498	61.6	40.0	293.4	11.9
JÄN 4	14 49.5	-5 24	1.357	1.500	62.2	39.9	292.9	12.0
JÄN 6	14 54.8	-5 47	1.369	1.502	62.9	39.7	292.4	12.2

Der periodische schwache Komet Schaumasse (24P) bewegt sich weite nahe der Jungfrau. Sternengrenzgröße:+9m./+12m.; - R.CONRAD / ASC -

