

Forbes (37P)

T: 2018 MAI 4.12460000 Peri: 329.98050000 |
 e: 0.53411300 Node: 314.59050000 | (J2000.0)
 q: 1.61028900 i: 8.95660000 |
 Absolute Helligkeit: 8.33 mag / Helligkeits Koeffizient: 12.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458302.5000) / Umlaufzeit: 6.43 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2018	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JUL 3	23 33.6	-1 44	1.714	1.107	107.5	34.4	246.4	11.4
JUL 5	23 35.4	-1 15	1.721	1.098	108.9	34.0	246.3	11.4
JUL 7	23 37.0	-0 47	1.728	1.089	110.2	33.5	246.1	11.4
JUL 9	23 38.5	-0 19	1.735	1.080	111.6	33.0	245.9	11.4
JUL 11	23 39.8	0 7	1.742	1.072	113.0	32.5	245.7	11.4
JUL 13	23 41.0	0 34	1.749	1.064	114.4	31.9	245.5	11.4
JUL 15	23 42.1	0 59	1.757	1.055	115.9	31.4	245.3	11.4
JUL 17	23 43.0	1 24	1.764	1.048	117.5	30.7	245.0	11.4
JUL 19	23 43.7	1 48	1.772	1.040	119.0	30.1	244.8	11.4
JUL 21	23 44.3	2 11	1.780	1.033	120.6	29.4	244.5	11.4
JUL 23	23 44.8	2 34	1.788	1.026	122.3	28.7	244.1	11.4
JUL 25	23 45.1	2 55	1.796	1.019	123.9	28.0	243.7	11.4
JUL 27	23 45.2	3 16	1.805	1.013	125.7	27.2	243.3	11.4
JUL 29	23 45.2	3 35	1.813	1.007	127.4	26.4	242.9	11.4
JUL 31	23 45.0	3 54	1.822	1.002	129.2	25.6	242.4	11.5

Der periodische Komet Forbes (37P) bleibt weiterhin schwach. Sterngrenzgröße:+9,0m./Objekte bis +12,5m.; - R.CONRAD / ASC -

