

Honda-Mrkos-Pajdusakova (45P)

T: 2016 DEZEMBER 31.26530000      Peri: 326.28600000 |  
 e: 0.82397400                      Node: 88.97700000 | (J2000.0)  
 q: 0.53251200                      i: 4.24770000 |  
 Absolute Helligkeit: 13.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 20.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2457813.5000) / Umlaufzeit: 5.26 Jahre  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
MÄR 1	11 14.4	26 41	1.231	0.252	159.9	16.0	199.8	11.8
MÄR 3	11 6.3	25 55	1.259	0.280	160.8	15.0	188.6	12.2
MÄR 5	10 59.7	25 13	1.286	0.307	160.9	14.6	177.9	12.6
MÄR 7	10 54.3	24 35	1.314	0.336	160.4	14.7	168.4	13.0
MÄR 9	10 49.8	24 1	1.341	0.365	159.5	15.0	160.1	13.4
MÄR 11	10 46.0	23 29	1.368	0.395	158.2	15.6	153.2	13.7
MÄR 13	10 42.9	22 60	1.395	0.425	156.8	16.3	147.5	14.0
MÄR 15	10 40.3	22 32	1.421	0.456	155.2	17.1	142.7	14.3
MÄR 17	10 38.2	22 6	1.448	0.488	153.5	17.9	138.8	14.7
MÄR 19	10 36.5	21 41	1.474	0.520	151.7	18.6	135.5	14.9
MÄR 21	10 35.0	21 18	1.500	0.552	150.0	19.4	132.8	15.2
MÄR 23	10 33.9	20 55	1.526	0.586	148.2	20.1	130.5	15.5
MÄR 25	10 33.1	20 33	1.552	0.620	146.4	20.8	128.5	15.8
MÄR 27	10 32.4	20 12	1.577	0.654	144.6	21.5	126.8	16.0
MÄR 29	10 32.0	19 52	1.603	0.689	142.9	22.1	125.3	16.3

Der periodische Komet Honda-Pajdusakova(45P) ist nahe dem Löwen teleskopisch sichtbar. Sternengrenze: +9m/+12m; - R.CONRAD / ASC -

