

Garradd C/2009 P1

T: 2011 DEZEMBER 23.67680000      Peri: 90.74810000 |  
 e: 1.00105300      Node: 325.99880000 | (J2000.0)  
 q: 1.55054400      i: 106.17680000 |  
 Absolute Helligkeit: 3.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2455939.5000) / keine Umlaufzeit  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2012	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JÄN 13	17 28.4	31 5	1.576	1.800	60.9	33.0	326.0	6.8
JÄN 15	17 27.9	31 57	1.581	1.775	62.4	33.5	324.0	6.7
JÄN 17	17 27.2	32 50	1.586	1.749	64.0	33.9	322.0	6.7
JÄN 19	17 26.4	33 47	1.592	1.723	65.6	34.2	320.1	6.7
JÄN 21	17 25.6	34 47	1.599	1.696	67.3	34.6	318.1	6.7
JÄN 23	17 24.5	35 50	1.606	1.669	69.0	34.9	316.2	6.7
JÄN 25	17 23.3	36 57	1.613	1.642	70.8	35.2	314.3	6.7
JÄN 27	17 21.9	38 7	1.621	1.615	72.6	35.4	312.3	6.6
JÄN 29	17 20.3	39 20	1.629	1.588	74.5	35.6	310.3	6.6
JÄN 31	17 18.4	40 37	1.638	1.561	76.3	35.8	308.3	6.6
FEB 2	17 16.2	41 59	1.647	1.535	78.3	35.9	306.2	6.6
FEB 4	17 13.7	43 24	1.656	1.508	80.2	35.9	304.0	6.6
FEB 6	17 10.8	44 53	1.666	1.482	82.2	35.9	301.8	6.6
FEB 8	17 7.5	46 26	1.676	1.457	84.3	35.8	299.4	6.6
FEB 10	17 3.6	48 3	1.686	1.433	86.3	35.7	296.8	6.6

Der Garradd bleibt weiterhin mit Ferngläsern sichtbar(2.Nachthälfte, Nordost); Sternengrenzgröße:+9m/+11m; - R.CONRAD / ASC -

