INFORMATION RR . Bulletin nº 12

AV Peg et BK Dra: Casinos 1981

AV Peg et BK Dra sont deux étoiles du type RRab dont les périodes sont signalées comme variables dans le GCVS. Trois maximums de AV Peg et deux de BK Dra ont été observés au camp de Casinos 1981 à l'aide d'un télescope de 20 cm. Les observateurs étaient les suivants:

Jaime Busquets : BSQ
Juan Fabregat : FBG
Alain Figer : FGR
Pascal Guiraudou : GUI
Jean-François Le Borgne: FLB
Edmond Nezry : NZY
Philippe Ralincourt : RAL

1- AV Peg: Le tableau I donne la liste des instants de maximums observés. Les O-C héliocentriques sont calculés avec l'éphéméride du GCVS (1976) provenant de l'article de Penston (1973):

JJH 2 436 792. 460 + 0.39037372 E

La valeur moyenne des O-C obtenue avec les 19 maximums individuels observés à Casinos est: $\overline{0-C} = 0.0213$ jour ($\sigma = 0.0080$ jour). Par ailleurs, des observations de maximums de AV Peg ont été récemment publiés: Ahnert (1960), 3akapob (1964), en plus de celles utilisées par Penston: Fitch et al. (1966), Paczyński (1965), Sturch (1966). Les 0-C de ces différentes observations sont reportés sur la figure 1 en fonction du jour julien. Des observations du GEOS de 1978 et celles de Casinos 1981 y sont également placées. Les barres d'erreur correspondent à +20, lorsqu'il s'agit de moyennes sur un nombre sugnificatif de maximums, sinon aucune barre d'erreur n'est indiquée. On constate que les observations du GEOS se détachent nettement vers les O-C positifs. Aucune autre observation n'a été publiée pour cette époque. Il est dès lors, difficile de dire s'il s'agit réellement d'une variation de période ou d'un effet systématique dû à la détermination de l'instant du maximum. Les observations précédemment publiées ne montrent aucune tendance de variation. Il serait néanmoins surprenant qu'une erreur systématique d'une demi-heure (0.0213 j = 31 mn) puisse s'introduire dans nos déterminations de maximum ou dans nos observations. Il est clair que de nouvelles observations seraient souhaitables pour la confirmation de l'évolution de la période de AV Peg.

2- BK Dra: La liste des maximums de BK Dra est donnée dans le tableau II. Le GCVS (1969 et suppl.) signale qu'entre les JJ 14900 et 16150 l'éphéméride valable est: JJH 2415150.817 + 0.592019 E et qu'après JJ 2416940, les observations sont consistantes avec:

JJH 2425523.305 + 0.5920815 E

C'est avec cette dernière éphéméride que les O-C héliocentriques ont été calculés pour nos observations de Casinos 81. Le 0-C moyen est : 0-C = -0.0702 j ($\sigma = 0.0084$ j). Cette valeur est reportée sur la figure 2 en même temps que les observations de Алиев (1963), Алания (1972 et 1974) et la moyenne de six maximums observés par FLB et MLL (Roger Mailler) en 1977, en fonction du jour julien. Les barres d'erreur correspondent à $\pm 2\sigma$. Cette figure montre clairement une nouvelle variation de la période de BK Dra après environ JJ 42000. Notons qu"en 1981, le 0-C a atteint -lh4lmn, ce qui ne laisse aucun doute sur la réalité de la variation de la période.

J.F. Le Borgne

Références:

P. Ahnert, Mitteilungen über veranderliche Sterne n°438 (1960)

И.ф. Алания, Астрономический Циркуляр nº732,7 (1972)

И.Ф. Алания, Абастуманская Астробиз. Обсерса. Быллетень 45,25 (1974)

А.А. Алиев, Переменные Звезды 12,517 (1963)

W.S. Fitch, W.Z. Wisniewski, H.L. Johnson, Communication of the Lunar and planetary laboratory, 5 n°71, (1966). Paczynski, Acta Astronomica, 15,103 (1965)

M.J. Penston, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 164,

133 (1973) В.З. Закаров Переменные Звезды 15, 97 (1964)

C. Sturch, Astrophysical Journal 163,774 (1965)

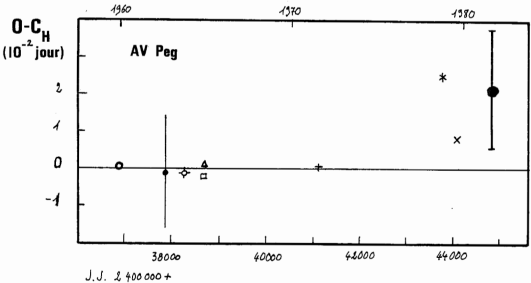


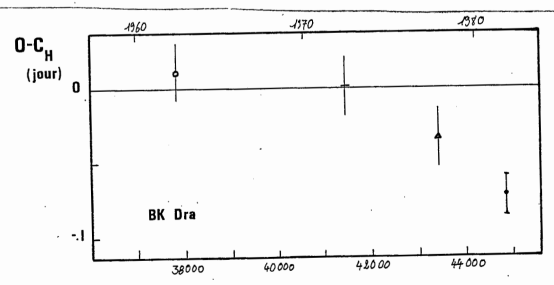
figure 1: 0-C héliocentriques de AV Peg calculés avec l'éphéméride du GCVS (1976). Les barres d'erreur correspondent à ± 20. Signes des différents observateurs: • Ahnert (1960), † ἐακαροβ (1964), † Paczynski (1965), + Penston (1973), ‡ GEOS (1981), * GUI (1978), * FLB (1979).
Δ Sturch (1965), □ Fitch æt al. (1966).

DATE	UT	JD 244	H.C.	HJD 244	O-C O	BSERVER	
27/ 7/81	23:29	44813.4785	0.0041	44813.4826	0.0137	NZY:	
27/ 7/81	23:34	44813.4819	0.0041	44813.4860	0.0172	BSQ	
27/- 7/81	23:40	44813.4861	0.0041	44813.4902	0.0214	GUI	
27/ 7/81	23:43	44813.4882	0.0041	44813.4923	0.0235	RAL	1
27/ 7/81	23:43	44813.4882	0.0041	44813.4923	0.0235	FLB	
27/ 7/81	23:47	44813.4910	0.0041	44813.4951	0.0262	FGR	- 1
28/ 7/81	0:12	44813.5083	0.0041	44813.5124	0.0436	FBG	
29/ 7/81	22:18	44815.4292	0.0042	44815.4334	0.0127	FLB	
29/ 7/81	22:22	44815.4319	0.0042	44815.4362	0.0155	RAL	- 1
29/ 7/81	22:25	44815.4340	0.0042	44815.4382	0.0175	FBG .	
29/ 7/81	22:25	44815.4340	0.0042	44815.4382	0.0175	NZY	
29/ 7/81	22:28	44815.4361	0.0042	44815.4403	0.0196	BSQ	i i
29/ 7/81	22:47	44815.4493	0.0042	44815.4535	0.0328	FGR	
5/ 8/81	22:47	44822,4493	0.0044	44822.4537	0.0043	NZY:	
5/ 8/81	23: 2	44822.4597	0.0044	44822.4641	0.0167	BSQ	
5/ 8/81	23:11	44822.4660	0.0044	44822.4704	0.0230	FGR	
5/ 8/81	23:13	44822.4674	0.0044	44822.4718	0.0244	FBG	
5/ 8/81	23:13	44822.4674	0.0044	44822.4718	0.0244	- RAL	
5/ 8/81	23:13	44822.4674	0.0044 -	44822.4718	0.0244	GUI	1

tableau I: liste des maximums de AV Peg

_								
-	DATE	- UT	JD 244	H.C.	НJD 244	D-C (DAY)	OBSERVER	
25 25 25 25 25 28 28 28 28	5/ 7/81 5/ 7/81 5/ 7/81 5/ 7/81 5/ 7/81 5/ 7/81 6/ 7/81 6/ 7/81	23: 6 23:12 23:14 23:21 23:40 23:45 22:13 22:18 22:21 22:24	44811.4625 44811.4667 44811.4681 44811.4729 44811.4861 44811.4896 44814.4257 44814.4257 44814.4313	0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004 0.0004 0.0004	44811.4628 44811.4670 44811.4684 44811.4732 44811.4864 44811.4899 44814.4260 44814.4295 44814.4337	-0.0812 -0.0770 -0.0757 -0.0708 -0.0576 -0.0541 -0.0784 -0.0749 -0.0728 -0.0707	GUI RAL NZY FGR BSG FBG NZY FGR GUI RAL	
	8/ 7/81 8/ 7/81	22:29 22:36	44814.4368 44814.4417	0.0004 0.0004	44814.4372 44814.4420	-0.0673 -0.0624	FLB BSQ	

tableau II: liste des maximums de BK Dra



18 ARR 1083

J.J. 2 400 000 +

figure 2: 0-C héliocentriques de BK Dra calculés avec l'éphéméride du GCVS. Les barres d'erreurs correspondent à ±2σ. Signes des différents observateurs: γ Απμεβ (1963), † Απαμμβ (1974), † GEOS (1977), † GEOS (1981).

