

COMMISSION 27 OF THE I. A. U.
INFORMATION BULLETIN ON VARIABLE STARS
NUMBER 42

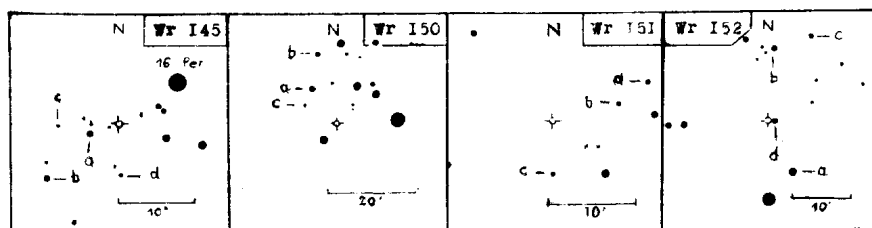
Konkoly Observatory
Budapest
12 February 1964

NOUVELLES ÉTOILES VARIABLES

Dés.	AR (1900.0)	D	max mp	min mp	type	
Wr 145	2 ^h 44 ^m 53 ^s	+37° 51'	11,3	12,4	SR	33
Wr 150	2 48 59	+42 11	10,5	11,6	I ?	33
Wr 151	3 10 43	+41 56	10,7	11,4	I ?	34
Wr 152	5 39 09	+44 18	10,5	11,6	I	97

Étoiles de comparaison

	(a)	(b)	(c)	(d)	
Wr 145	11,0	11,3	11,9	12,4	} d'après H.A. 85. 3 ^h +39°30'
Wr 150	10,6	11,3	11,9	-	
Wr 151	10,7	11,1	11,5	-	
Wr 152	10,48	10,67	11,14	11,54	(magn. de la S.A. 25 Bgd).



Remarques

Wr 145. Période de $180^j +$

Wr 150. = BD $+41^{\circ}563$.

Wr 151. = BD $+41^{\circ}645$.

Wr 152. = n^o724 de la S.A.25 Bgd. 11^m06 . Sp d: Mb.

L'étoile n^o723. 11^m54 . Sp F8 (étoile de comparaison "d" cidessus) est désignée dans la Berg. Spektral Durchm. comme étant DB $+44^{\circ}1280$. Il est plus probable que c'est l'étoile n^o724 (Wr 152) qui est l'étoile BD.

Des détails seront publiés dans le "Bulletin de la Station Astrophotographique de Mainterne" (BASM).

R. WEBER
Station Astrophotographique
de Mainterne

Erratum (Inf. Bull.No.34)

Dans le diagramme des courbes de lumière de Wr 143 et Wr 144, les JJ en abscisses doivent être lus: "2438080..... 220 - 240 - 260 - 280" au lieu de: "220 - 260 - 280 - 300".