

COMMISSION 27 OF THE I. A. U.
 INFORMATION BULLETIN ON VARIABLE STARS
 NUMBER 64

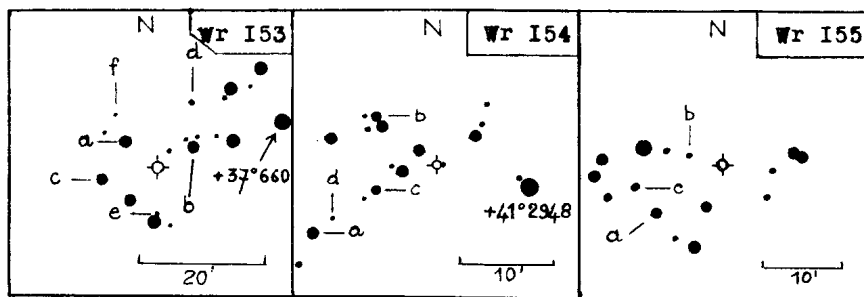
Konkoly Observatory
 Budapest
 4 September 1964

NOUVELLES ETOILES VARIABLES

Dés	AR (1900,0)	D	max mp	min mp	type	nombre d'observ.
Wr 153	2 ^h 50 ^m 48 ^s	+37°30'	11,0	<13,2	E	36
Wr 154	17 57 20	+41°46'	11,3	12,5	I	83
Wr 155	21 40 11	+44°39'	11,2	11,7	I	105

Etoiles de comparaison

	a	b	c	d	e	f
Wr 153	11,0	11,2	11,5	12,2	12,9	13,2 (d'après H.A.8: 3 ^h +39°30')
Wr 154	11,1	11,8	12,2	12,7	(d'après H.A.85. 18 ^h +46°30')	
Wr 155	11,34	11,75	11,98	(S.A.41 Bgd)		



Remarques

Wr 153. Variabilité confirmée, d'après les plaques de Bamberg, par W. Strohmeier qui a obtenu les éléments suivants:

E : JJ 243 8433,340 +0^j797652

Wr 154. Les magnitudes données sont incertaines, l'étoile ayant un compagnon serré W non séparé sur les plaques examinées. Pas de coloration sensible.

Wr 155. = n^o 464 Bgd (S.A. 41) AR: 21^h40^h40^m2; D: +44^o38'7 (1900,0)
m_p = 11,41; Sp KO

Des renseignements seront publiés dans le 3. "Bulletin de la Station Astrophotographique de Maintenon".

R. WEBER
Station
Astrophotographique
de Maintenon
(EURE-ET-LOIR)
France