

COMMISSION 27 OF THE I. A. U.  
 INFORMATION BULLETIN ON VARIABLE STARS  
 NUMBER 21

Konkoly Observatory  
 Budapest  
 28 February 1963

NOUVELLES ÉTOILES VARIABLES

Wr	AR	(1900,0)	D	max	<sup>m</sup> <sub>p</sub>	min	type
119	23 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>		+ 46 <sup>o</sup> 20'	12,5		13,2	I
122	5 58 35		+ 48 23	10,4		11,2	E
123	5 49 55		+ 43 27	12,3		13,3	C
125	12 38 50		+ 39 16	11,2		12,0	
126	2 17 07		+ 32 34	10,0		10,9	I
127	12 42 58		+ 34 56	11,4		12,1	
128	23 39 28		+ 44 10	11,6		12,3	
135	5 41 16		+ 43 03	9,4		10,1	E
136	23 22 19		+ 45 01	11,4		12,3	C
137	2 17 12		+ 36 33	12,0		12,9	C (?)
138	1 57 32		+ 32 09	11,2		12,1	E
139	2 18 34		+ 32 50	11,8		12,5	C (?)

Remarques

119. = n<sup>o</sup> 1858 de la S.A. 43 Bgd. Sp Mb. Variabilité confirmée par Romano  
 122. = BD + 48<sup>o</sup> 1340 /m<sub>v</sub> = 9,5/.  
 126. = BD + 32<sup>o</sup> 430 /m<sub>v</sub> = 9,0/.  
 128. = BD + 43<sup>o</sup> 4536 /m<sub>v</sub> = 9,4/. Variabilité confirmée par Romano.  
 135. = BD + 43<sup>o</sup> 1355 /m<sub>v</sub> = 8,9/ = n<sup>o</sup> 282 de la S.A. 25 Bgd. Sp B5:p.

Étoiles de comparaison

	<u>Wr 119</u>	<u>Wr 122</u>	<u>Wr 123</u>	<u>Wr 125</u>	<u>Wr 126</u>	<u>Wr 127</u>
	<u>m<sub>p</sub> (1)</u>	<u>m<sub>p</sub></u>	<u>m<sub>p</sub></u>	<u>m<sub>p</sub></u>	<u>m<sub>p</sub></u>	<u>m<sub>p</sub></u>
a =	12,3	10,1	12,1	11,1	9,7	11,3
b =	12,7	10,6	12,6	11,5	10,4	11,7
c =	13,2	11,0	13,3	12,0	11,0	12,2
d =	-	11,6	-	-	-	-

	<u>Wr 128</u>	<u>Wr 135</u>	<u>Wr 136</u>	<u>Wr 137</u>	<u>Wr 138</u>	<u>Wr 139</u>
	<u>m<sub>p</sub></u>	<u>m<sub>p</sub></u>	<u>m<sub>p</sub></u>	<u>m<sub>p</sub></u>	<u>m<sub>p</sub></u>	<u>m<sub>p</sub></u>
a =	11,5	9,1	11,2	12,0	11,2	11,6
b =	12,0	9,6	11,5	12,2	11,6	11,9
c =	12,3	10,1	11,9	12,6	12,1	12,5
d =	-	10,5	12,3	12,9	-	-

- (I). Wr 119, Wr 128 et Wr 136 d'après la S.A. 43. (Bgd).  
 Wr 122, Wr 123 et Wr 135 d'après la S.A. 25. (Bgd).  
 Wr 126, Wr 137, Wr 138 et Wr 139 d'après H.A. 2<sup>n</sup> + 31°30'.  
 Wr 125 d'après la S.A. 32.  
 Wr 127 d'après la S.A. 57.

R. WEBER  
 Station Astro-Photographique  
 de Maintenon  
 (Eure-et-Loir)  
 France

