242	**	Gr.	Bem.	242	**	Gr.	Bem.	242	**	Gr.	Bem.	242	**	Gr.	Bem.
3879.492	n, a	9 ^m 25		4039.354	p, m	8 <u>m</u> 47	3, 12	4403.358	n, a	9 ^m 35	I 2	4634.453	b, g	8 ^m 71	
890.508	g, n	9.09		041.331		8.7	10	406.374	b, g	8.75	3, 12	636.404	b, g	8.89	
901.417	n, a	9.27		047.334	m, g	8.97		408.312	b, g	8.80		646.397	g	9.04	
902.404	g, n	9.09		049.317	m, g	8.77		409.331	b, g	8.75		647.444	g	9.04	
904.412	g, n	9.10		052.383				412.396	b, g	8.90		658.376	b	8.55	
907.396	g, n	9.13		053.371	m, g	8.87		414.465	g, a	9.55	8	666.392	g	9.04	
912.403			10	055.385	b, g	8.79		416.405	b, g	8.79		695.478	b, g	8.63	
916.385	m, g	8.87		060.328	b, m			417.471	g, a	9.15	9	713.435	c, b	8.46	
927.361	ь	8.55		075.376		8.48	2	421.400	g, a	9.23	10	721.513	b, g	8.94	
934.396				089.299		8.50		424-437	b, g	8.92		728.503	b, g	8.79	
935.412				110.201	c, b	8.30		428.335	g, a	9.15	9	736.444	b, g	8.88	
938.371				117.194	d, c	8.15		431.239	b, g	8.84		738.440	c, b	8.49	
944.385			•	122.213		8.31		435.225	g, a		9	745.490	b, g	8.88	
973-437	b, g	8.79		146.201	c, b	8.33		440.412	b, g	8.65		746.412	b, g	8.75	
4003.390		8.98		290.393	n, a	9.34		441.230	b, g	8.71		748.485	c, b	8.47	
004.421				293.362	n, a	9.28		448.239	b, g			751.474	c, b	8.38	
008.400				352.442	g, a	9.51		451.228	b, g	8.96		756.458	c, b	8.43	
012.437				357.429	n, a	9.61		456.351	c, b	8.36	3	757.404	c, b	8.43	
014.412				360.456	n, a	9.44		461.194	b, g	8.62		759.452	c, b	8.40	
015.417	m, g	8.87		372.526	a	9.70	6, 10	467.231	b, g	8.75		767.378	c, b	8.33	
024.506	m, g	8.90		377.406	n, a	9.31	I 2	473.170	b, g	8.79		768.449	c, b	8.42	
025.331	m, g	8.97		378.391	n, a	9.60		494.200	b, g	8.75		770.333	c, b	8.50	
026.383	m, g	8.96		382.492	n, a	9.44		526.184	c, b	8.40	10	779.417	c, b	8.43	4
028.337	m, g	8.97		383.427	n, a	9.60		613.458	n, a	9.38					
032.376				383.430	n, a	9.47	11	617.463	17.	9.18		1			
037.364	m, g	8.97		385.404	n, a	9.44		618.437	g	9.0					

Bemerkungen: 1. Schwächer. – 2. Mond. – 3. Heller. – 4. Klar? – 5. Verschleiert. – 6. Cirren. – 7. Helle Dämmerung. — 8. Nebelig. — 9. Unsicher. — 10. Zweifelhaft. — 11. Photometrische Beobachtung. — 12. Wolkenlücke. Königsberg, August 1930. E. Jost.

Beobachtungen Kleiner Planeten.

```
1930 U.T.
       Am Union Observatory, Johannesburg.
                                                                                            Mean position 1930.0
                                                                                    616 Elly (12<sup>m</sup>9).
  1930 U.T.
                                                     O-C Obs.
                     Mean position 1930.0
                                                                      Aug. 24.92833 22^{h}33^{m}53^{s}88 - 19^{\circ}49'53''.6
            1930 QN (new) (13<sup>m</sup>).
                                                                            24.95013 22 33 52.37 -19 49 54.6
Aug. 21.90304 21<sup>h</sup>54<sup>m</sup>17<sup>s</sup>70 -35° 5′ 59″.4
21.92497 21 54 16.84 -35 6 13.4
                                                                        Union Observatory Johannesburg, 1930 Sept. 3.
             451 Patientia (10 ... 8).
Aug. 21.90304 21 56 15.76 -31 45 46.6
                                                                                   Auf der Sternwarte Barcelona.
      21.92497 21 56 14.66 - 31 45 54.5
                                                                                               Position 1930.0 Mouv. d.
                                                                        1930
                                                                                   1930 SB (nouvelle).
            1930 QO (new) (13<sup>m</sup>).
                                                                      Sept. 30 0^h 38^m 1^h 44^m 51^s + 13^\circ 1.0 -0^m 7 0'
Aug. 24.92833 22 33 35.73 -19 32 24.5
                                                                         Barcelona.
      24.95013 22 33 34.36 -19 32 34.5
```

Liste des Observatoires et des Astronomes.

La Liste des Observatoires et des Astronomes, publiée par l'Observatoire royal de Belgique, à Uccle, et sous les auspices de l'U. A. I., est prête à être imprimée. Les établissements ou les astronomes qui n'auraient pas envoyé les renseignements demandés ou qui auraient des modifications à signaler, sont priés de le faire d'urgence. Les additions et les changements qui parviendront pendant l'impression pourront encore être faits sur les épreuves.

Uccle, 1930 Octobre 6.

P. Stroobant.

J. Comas Solá.

O-C

C. Jackson.

Gr.

Obs.

Berichtigung zu A. N. 5698 Bd. 238 p. 155 Z. 20 v. u. Bei 1124 [1928 TB] ist die Epoche statt: 1928 Sept. 14 zu lesen: 1926 April 12. G. Stracke. zu Astron. Abhandl., Erg.-Hefte zu den A. N., Bd. 5 Nr. 1 p. A24 in Tabelle 2 Nr. 26 statt: BD+79°734 lies: BD+76°734. Bd. 8 Nr. 3 p. C 50 Z. 8 v. u. statt: U Her lies: UU Her.

Inhalt zu Nr. 5742. D. Eropkin, B. Okunev. Über den kurzperiodischen & Cephei-Stern SW Aquarii. 89. – E. Jost. Beobachtungen der Veränderlichen RU Cephei, YZ Persei und T Lyrae. 97. — Beobachtungen Kleiner Planeten. 103. — P. Stroobant. Liste des Observatoires et des Astronomes. 103. — Berichtigungen. 103.