

<i>c</i> A.Z. 297	224° 50' 30" 85	—14° 51' 9" 9	<i>f</i> B.Z. 245	218° 21' 3" 2	—13° 18' 12" 5
Vergl. mit <i>d</i> { Lal.	(35,35)	(5,8)	Vergl. mit <i>f</i> *	5,8	(26,9)
A.Z. 206	27,2	13,0	Vergl. mit <i>f</i> ** { Lal.	8,4	15,7
A.Z. 299	36,3	11,1	B.Z. 247	1,4	16,2
B.Z. 248	37,5	12,5	B.Z. 248	1,3	15,5
Vgl. mit <i>d</i> * { Lal.	(28,1)	(5,0)	Vgl. mit <i>f</i> ***	9,6	13,4
A.Z. 205	32,6	7,0	Vgl. mit <i>f</i> ****	6,5	12,7
A.Z. 206	34,7	10,8	Angenommen:	218 21 5,2	—13 18 14,3
B.Z. 248	39,3	8,6	<i>f</i> * B.Z. 247	217 56 29,3	—13 21 19,9
Angenommen:	224 50 34,1	—14 51 10,4	<i>f</i> ** Lal. 26708	218 9 17,9	—13 25 14,4
<i>c</i> — <i>d</i> =	+ 2942,4	+ 135,6	B.Z. 247	10,9	14,9
<i>c</i> — <i>d</i> * =	+ 2867,1	+ 262,2	B.Z. 248	10,8	14,2
<i>e</i> Lal. 27291	223° 3' 20" 65	—14° 8' 46" 65	<i>f</i> *** B.Z. 247	217 56 10,0	—13 27 28,7
B.Z. 247	23,8	53,7	<i>f</i> **** B.Z. 247	218 32 7,7	—13 13 48,7
Angenommen:	223 3 22,2	—14 8 50,2			

(Fortsetzung folgt.)

Beobachtungen an der Wiener Sternwarte, mitgetheilt von Herrn Director *v. Littrow*.Asteroid (36) (entdeckt von *Goldschmidt* am 5^{ten} d. M.)

1855.	M. Wiener Zt.	Schb. AR.	L. F. P.	Schb. Decl.	log. F. P.	Zahl d. Vgl.	Beobachter.
Octb. 19	8 ^h 4 ^m 58 ^s 8	22 ^h 51 ^m 6 ^s 16	8,028 _n	—5° 45' 4" 9	9,907	6	<i>Hornstein</i> .
20	7 39 18 4	22 50 38,24	8,165 _n	—5 35 31,6	9,905	4	„

Mittlere Örter der an beiden Abenden benutzten Vergleichsterne 1855,0:

22^h 47^m 39^s 77 —5° 45' 32" 9 Br. Ass. Cat. 7986

22 49 46,60 —5 35 3,1 „ „ „ 7993.

Fides.

1855	M. Wiener Z.	Schb. AR.	L. F. P.	Schb. Decl.	L. F. P.	Zahl d. Vgl.	Beobachter.
Octb. 19	9 ^h 16 ^m 8 ^s 2	23 ^h 58 ^m 42 ^s 87	7,996 _n	+0° 6' 12" 6	9,872	3	<i>Hornstein</i> .
20	8 8 39,1	23 58 5,93	8,329 _n	+0 3 46,5	9,873	4	„

Mittlerer Ort des an beiden Abenden benutzten Vergleichsterns 1855,0:

0^h 2^m 1^s 78 +0° 26' 12" 9 Lal. 47362; B.Z. 40; Bessel dopp. Gewicht.Bei der Beobachtung am 19^{ten} Octb. war die Sehne des Planeten zur Declinationsbestimmung nicht sehr sicher.

Wien 1855, Octb. 20.

Littrow.

Beobachtungen der Fides auf der Sternwarte zu Kremsmünster.

1855 Oct. 13	— 11 ^h 11 ^m 26 ^s 94 m.Z.Kr.	α app. = 0 ^h 2 ^m 58 ^s 45	δ app. = + 0° 23' 40" 1	am Aequatoreale, 5 Durchgänge
14	— 10 30 47,11 „	„ 0 2 13,67	„ 0 20 30,4	Mer.-Kreis
18	— 10 12 11,85 „	„ 23 59 21,57	„ 0 8 32,7	„
20	— 10 4 0,94 „	„ 23 58 2,42	„ 0 3 22,0	„

Scheinbarer Ort des Vergleichsterns am 13. Oct. * 8 Gr. Weissé Hora 0 Nr. 9, α = 0^h 2^m 4^s 95 δ = + 0° 26' 30" 25.

Kremsmünster am 21. Oct. 1855.

Aug. Reslhuber.