

behalten noch die folgenden Abweichungen von den Normalorten:

			<u>in A. R.</u>	<u>in Decl.</u>
I.	1858, Februar	15·00	+ 0·04	— 0·06
V.	„ April	21·00	+ 1·83	+ 1·11
VII.	„ Juni	4·00	+ 3·86	— 3·25
VIII.	1859, Mai	20·48	— 2·32	+ 0·61
X.	„ Juli	0·59	+ 3·45	+ 1·00
XI.	1860, Juli	22·95	+ 0·06	+ 0·03

Die speciellen Störungen  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  setzen sich fort wie folgt  
(in Einheiten der siebenten Decimale):

			<u><math>\xi</math></u>	<u><math>\eta</math></u>	<u><math>\zeta</math></u>
1861, Jänner	29	+ 15208	— 78034	— 29356	
Februar	28	+ 21383	— 84114	— 32001	
März	30	+ 28622	— 90065	— 34703	
April	29	+ 36993	— 95751	— 37422	
Mai	29	+ 46549	— 101019	— 40114	
Juni	28	+ 57328	— 105695	— 42723	
Juli	28	+ 69340	— 109588	— 45185	
August	27	+ 82570	— 112487	— 47430	
September	26	+ 96965	— 114172	— 49377	
October	26	+ 112430	— 114414	— 50940	
November	25	+ 128824	— 112982	— 52027	
December	25	+ 145954	— 109654	— 52543	

Die Störungen im geocentrischen Orte werden hiemit für die  
Opposition 1861:

		<u>in A. R.</u>	<u>in Decl.</u>
1861, September	1	— 20' 33 <sup>s</sup> ·70	— 7' 11·63
„	5	— 21 0·20	— 7 18·53
„	9	— 21 24·69	— 7 24·41
„	13	— 21 46·75	— 7 29·07
„	17	— 22 5·94	— 7 32·39
„	21	— 22 21·90	— 7 34·24
„	25	— 22 34·30	— 7 34·58
„	29	— 22 42·85	— 7 33·33
October	3	— 22 47·41	— 7 30·53
„	7	— 22 47 88	— 7 26·29