

distante Normalorte bilden zu können. Diese Ephemeridenstücke sind die folgenden, welche für 0^h mittlere Berliner Zeit gelten.

1906	Scheinbare			Log. der Entfernung		Aberrationszeit
	AR	Dekl.	von Sonne	von Erde		
März	3·0	11 ^h 36 ^m 12·58	+1° 38' 53·3	0·55160	0·41249	21 ^m 31 ^s
	4·0	35 47·45	40 13·9	0·55201	54	31
	5·0	35 22·08	41 36·1	0·55241	65	32
	6·0	34 56·51	43 0·2	0·55282	0·41280	32
	7·0	34 30·75	44 25·9	0·55323	0·41300	33
	8·0	34 4·84	45 53·0	0·55364	25	34
	9·0	11 33 38·81	+1 47 21·3	0·55406	0·41354	21 35
April	11·0	11 21 38·67	+2 27 52·9	0·56875	0·44803	23 22
	12·0	26·28	28 20·9	0·56922	0·44972	27
	13·0	14·69	28 44·6	0·56970	0·45143	32
	14·0	21 3·90	29 4·2	0·57018	0·45318	38
	15·0	20 53·89	19·6	0·57065	0·45495	44
	16·0	44·69	31·1	0·57113	0·45675	50
	17·0	11 20 36·27	+1 29 38·0	0·57161	0·45857	23 56
Mai	23·0	11 25 7·11	+1 41 16·0	0·58975	0·53464	28 31
	24·0	25 29·87	38 28·8	0·59027	688	40
	25·0	25 53·47	35 36·6	0·59080	0·53912	48
	26·0	26 17·79	32 39·9	0·59132	0·54135	28 57
	27·0	26 42·84	29 39·0	0·59185	359	29 6
	28·0	27 8·63	26 33·8	0·59238	583	15
	29·0	27 35·13	23 24·3	0·59291	0·54806	24
	30·0	28 2·33	20 10·6	0·59344	0·55029	33
	31·0	11 28 30·24	+1 16 52·9	0·59397	0·55251	29 42

Mit dieser Ephemeride verglich ich die nachstehenden Beobachtungen: