

eur tempus coniunctionis pro ciuitate orientaliori, & è conuerso, si habe  
 tur tempus coniunctionis pro ciuitate orientaliori, tunc substraheretur  
 ab ea una hora, & haberetur pro occidentaliori. Sed habito medio mo  
 tu ad ciuitatem occidentalē, tunc medius motus, qui est in tāto tempore sci  
 licet in una hora, debet subtrahi à medio motu ciuitatis occidentalis, & ha  
 betur medius motus, eadem seu consimili hora in ciuitate orientali, & è  
 conuerso. Si habentur mediū motus pro ciuitate orientali, tunc mediū mo  
 tus in una hora eis addantur, & habebuntur pro ciuitate occidentalī consi  
 mili hora. Sciendum etiam quod supputationes Astronomicæ, dies æqua  
 les presupponunt, ea ratione omnes motus in Ephemeridibus sunt ad  
 dies æquales positi. Sed quia cum dies in rei ueritate æquales non sint,  
 quidam subtrahunt æquationem dierum à tempore super quo motus que  
 runt, & iuste quidem, si motus pro certo determinato tempore querunt.  
 Pro Ephemeridibus uero conficiendis, non erit opus, nam non multum  
 diuersitatis ingerit æquatio hæc dierum in planetis, ob eorum motus tar  
 ditatem. In Luna autem, cuius motus in Ephemeridibus etiam ad dies æ  
 quales calculatus, hoc idem maxime obseruandum erit, ob motus eius  
 uelocitatem. Quare si locum Lunæ uerum ad thema coelicum fistere uolu  
 eris, necesse erit motum eius uerum reducere ad dies inæquales, id est,  
 facere motum eius æquatis diebus, & hoc fieri per tabellam Lunæ hic an  
 nexam. Si autem à tempore tuo, cum quo motus queris, prius æ  
 quationem dierum subduxisti, tunc non erit opus huius tabulæ id  
 quod te meminisse conuenit. Intra igitur tabellam hanc Lunæ cum uero  
 motu Solis illius diei cuius motum Lunæ reducere cupis ad dies inæqua  
 les & minuta ex communi angulo reperta subtrahē à loco Lunæ uero illi  
 us diei, & prodibit locus eius diebus æquatis, id est inæqualibus.

### Tabella Lunæ minutorum subtrahendorum.

G	V	VI	II	III	IV	mp	mp	mp	mp	mp	XI	
8	4	9	10	8	6	9	13	15	15	8	2	0
2	4	9	10	8	6	8	13	15	14	8	1	0
4	5	9	10	8	6	8	13	15	14	7	1	0
6	5	9	10	8	6	9	13	15	14	7	1	1
8	5	10	10	7	6	9	14	16	13	6	1	1
10	6	10	10	7	6	9	14	16	13	6	0	1
12	6	10	10	7	6	9	14	16	13	5	0	1
14	6	10	10	7	6	10	15	16	12	5	0	1
16	7	10	10	7	6	10	15	16	12	4	0	2
18	7	10	9	6	6	10	15	16	11	4	0	2
20	7	10	9	6	7	11	15	16	11	3	0	2
22	8	10	9	6	7	11	16	16	10	3	0	3
24	8	10	9	6	7	11	16	16	10	3	0	3
26	8	10	9	6	7	12	16	15	9	2	0	3
28	8	10	8	6	7	12	16	15	9	2	0	4
30	9	10	8	6	8	13	16	15	8	2	0	4