

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Astronomica - Cod. Ettenheim-Münster 165

Moingenat, Johannes

[S.l.], 1623-1624

[Tabelle]

[urn:nbn:de:bsz:31-114277](#)

Tabelle 1: Tangentialis ad altitudines poli 48.0
posito fina tota 1000

Horae meridi	69	II 50	8 me	7 - 2	2 M	11	18	Horae meridi
	Tang.	Tang.	Tang.	Tang.	Tang.	Tang.	Tang.	
12	1356	1424	1640	2011	2598	3401	3889	12
1	1367	1441	1662	2051	2677	3554	4100	11
2	1405	1487	1735	2188	2950	4143	4998	10
3	1489	1588	1899	2505	3682	5933	7899	9
4	1667	1803	2259	3227	5982	17941	96718	8
5	2075	2298	3165	5927	46642	Infin.		7
6	3095	3697	6614	Infin.				6
7	6848	15590	Infin.					5

Tabelle 2: Imbrarum rectarum pro Horologio Horizontali
ad altitud. pol. 48.30 construc. positio fina tota 1000 Tang.

Horae 12. 1. 12H.	I	II 2. 30	3. 94	3. 51	3. 6	7. 4
	Signa	Tang.	Tang.	Tang.	Tang.	Tang.
30	69	466	524	685	941	1325
20	10	474	532	693	950	1338
10	20	499	555	717	978	1376
II	50	538	595	759	1025	1391
20	10	594	651	815	1093	1542
10	20	668	722	891	1185	1676
8	me	754	81	987	1304	1854
20	10	859	920	1106	1455	2098
10	20	984	1098	1251	1696	2416
I	—	1120	1200	1427	1886	2848
20	10	1302	1380	1639	2188	3496
10	20	1501	1592	1827	2574	4329
III	50	1732	1838	2204	3069	5614
20	10	1993	2117	2569	3698	7735
10	20	2276	2428	2929	4480	11468
III	—	2565	2747	3927	5931	19081
20	10	2824	3036	3848	6423	37358
10	20	9009	3244	4100	7238	92908
IV	—	3078	3319	4275	7595	202219

pro Consilio Statu

Tabella 1^o Intersectionum horarum ab oitu cum
Astronomia ad Latitudinem 48° 9' 30" m.

Tabella 2^o Intersectionum horarum ab oitu cum
Astronomia ad Latitudinem 48° 9' 30" m.

Horae statali	69	II	Sc	8. m.	r =	3em	xxi	18
onice	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	Tertiam
1	g. 3	5. 22	6. 7	7	7. 53	8. 38	8. 58	tabellam
2	6. 3	6. 22	7. 7	8	8. 53	9. 38	9. 58	nunc fol.
3	7. 3	7. 22	8. 7	9	9. 53	10	10. 58	sequenti
4	8. 3	8. 22	9. 7	10	10. 53	11	11. 58	
5	9. 3	9. 22	10. 7	11	11. 53	12	12. 58	
6	10. 3	10. 22	11. 7	12	12. 53	1	1. 58	
7	11. 3	11. 22	12. 7	1	1. 53	2	2. 58	
8	12. 3	12. 22	1. 7	2	2. 53	3	3. 58	
9	1	3. 22	2. 7	3	3. 53	4	4. 58	
10	2	3. 22	3. 7	4	4. 53	5	5. 58	
11	3	3. 22	4. 7	5	5. 53	6	6. 58	
12	4	3. 22	5. 7	6	6. 53	7	7. 58	
13	5	3. 22	6. 7	7	7. 53	8		
14	6	3. 22	7. 7	8				
15	7	3. 22	8. 7					
16	8	2						