

Ist ein Spatium terræ, welches zwischen zwey Parallelis rings herumb begriffen wird / in dem der längste Tag vmb ein halbe Stund geendert wird.

Climata sind zweyerley; Septentrionalia vnd Meridionalia. Septentrionalia sind nach der Alten Rechnung sieben: nach der Newen 23. Meridionalia sind beyderley auch so vil. Vnd hat ein jedes Clima drey Parallelis: einen im Anfang; den andern in der mitten/dessen Distanz von beyden Enden nach einer Viertelstund des längsten Tags genommen wird; den dritten im End / aber diser ist zugleich der Anfang des nechstfolgenden Climatis, derowegen 49. Paralleli gezelet werden / wie auß beygesetzter Taffel zu sehen.

Das erste Clima vom Aequinoctial anzuzehlen / zehlet man nicht; sondern das ander nimbt man für das erste. Dann weil die Alten dafür gehalten / man könne nicht vnder dem ersten wohnen / wegen zu grosser Hitze; so haben sie es auch nicht gezelet.

Die Climata werden nur gezelet vom Aequinoctial bis auff den circulum Polarem. Dann weil die mensura oder Masseines Climatis/ist ein halbe Stund des längsten Tags/ vnd aber vber dem Polari circulo hineinwerts der längste Tag mehr als eine revolutionem Aequatoris, oder 24. Stunden / ja etliche Wochen vnd Monat an vnderschiedlichen Orten haltet; als kan daselbsten die Zehlung der Climatum in den Zonis frigidis kein Raum vnd Platz mehr haben.

Vber das / nach dem die Climata durch Ordnung der Zahl vnderscheiden werden; als das erste / andere / dritte etc. hat auch ein jedes einen besondern Namen von einem fürnemmen Ort / vber welchen das medium Climatis laufft / so vil die Septentrionalia Climata belangt; als durch Messen /

Clima quod

Climata duplicia.

Tabula Climatum.

Clima primum non numeratum iuxta Veteres & quare.

Numeratio Climatum.

Nomina Climatum specialia.

Tabula Climatum, ad pag. 21: inferenda

Paralleli	Climata	Maxima dies		Altit. Poli Grad. Min.	Ampl. Climat.		Denotatio Climatis
		Hora	Min.		Grad.	Min.	
1		12	0	0			Per eam Cherfone-
2		12	15	4	19		sum Mare Indicum.
3		12	30	8	33		
4	Princip.	12	45	12	43	12	43
5	I. Medium	13	0	16	44		Per Moen.
6	Finis	13	15	20	34	7	51
7	I I. Med.	13	30	24	12		Per Syen sub Tropico
8	Finis.	13	45	27	37	7	3
9	I I I. Med.	14	0	30	48		Can
10	Fin.	14	15	33	46	6	9
11	I V. Med.	14	30	36	31		Per Axandriam Aegy-
12	Fin.	14	45	39	3	5	17
13	V. Med.	15	0	41	24		Per Rodum & Cypru.
14	Fin.	15	15	43	33	4	30
15	V I. Med.	15	30	45	32		Per Ream & Toletu.
16	Fin.	15	45	47	21	3	47
17	V I I. Med.	16	0	49	3		Per Vietias & Medio-
18	Fin.	16	15	50	34	3	13
19	V I I I. Med.	16	30	52	0		lanun
20	Fin.	16	45	53	19	2	45
21	I X. Med.	17	0	54	30		Per Peoliam & Argen-
22	Fin.	17	15	55	37	2	18
23	X. Med.	17	30	56	38		toratu.
24	Fin.	17	45	57	35	1	58
25	X I. Med.	18	0	58	27		Per Webergam & Co-
26	Fin.	18	15	59	15	1	40
27	X II. Med.	18	30	60	0		lonian Agrip.
28	Fin.	18	45	60	41	2	26
29	X III. Med.	19	0	61	19		Per Reochium & Lon-
30	Fin.	19	15	61	54	1	13
31	X IV. Med.	19	30	62	26		dinum
32	Fin.	19	45	62	56	1	2
33	X V. Med.	20	0	63	23		Per Hyerniam & Mo-
34	Fin.	20	15	63	47	0	51
35	X VI. Med.	20	30	64	10		scovian.
36	Fin.	20	45	64	31	0	44
37	X VII. Med.	21	0	64	50		Per Bohus Castrum Nor-
38	Fin.	21	15	65	7	0	35
39	X VIII. Med.	21	30	65	22		uegie
40	Fin.	21	45	65	36	0	29
41	X IX. Med.	22	0	65	48		Per Gethiam.
42	Fin.	22	15	65	58	0	22
43	X X. Med.	22	30	66	7		Per Belgiam Norvve-
44	Fin.	22	45	66	15	0	17
45	X XI. Med.	23	0	66	21		gie.
46	Fin.	23	15	66	26	0	11
47	X XII. Med.	23	30	66	29		Per Viburgum Finnlan-
48	Fin.	23	45	66	31	0	5
49	X XII I. Med.	24	0	66	32	0	1