

G A K



IUSTITIE QVISQ; PICTURAM
LUMINE CERNIS DIC DE IUSTI
IUSTVS IUSTAC. HATA PROBAT

1 5 7 1

Chromedes L^o: 2. fol: 466.
 δ δὲ ἄνθρωπος ἀνθρώπων ἐστὶν ἀνὴρ,
 ἐστὶν μὲν ἐν τοῖς δόξαι ἀνθρώπων,
 ἀλλ' ἀρετὴ ἐν πᾶσι ἀγαθὴν καὶ
 ἐν κολῶν, καὶ μὴ δὲ καὶ καὶ ἐστὶν
 ἀρετὴν καὶ τοῖς ἀνθρώποις.
 Non recte qui voluptatibus sunt affecti
 bonum hominum est, etiam civitatem
 invenire: sed si recte qui ad virtutem
 boni nati sunt et in nihil hinc an-
 tiquius. sed.

EX LIBRIS
 ILLUSTRISSIMI VIRI,
 DN. DAN. LVDOLPHI,
 LIB. BAR. de DANCKELMANN,
 S. REG. MAI. BORVSS. CONSILIARII
 STATUS INTIMI, cetera,
 BIBLIOTHECÆ ACAD. FRIDERICIANÆ
 TESTAMENTO RELICTIS.

R. 22.



TABVLÆ
ASCENSIO=
NVM RECTARVM
ET OBLIQRARVM, AD ELEVA=
uationem poli grad: 32. 33. 48. 51. & 52. vti=
les ad doctrinam ascensionum, et constituen=
dorum thematum cœli, in Sphæricis
quæstionibus expositam, re=
ctè intelligendam.

ADIECTÆ SVNT ET
TABVLÆ, QUÆ OSTENDVNT,
quæ signa rectè, quæue oblique, in iisdem eleuatio=
nibus poli orientur & occidunt: Item,
Tabula declinationis partium
Zodiaci.



VITEBERGÆ

EXCVDEBAT IOHANNES
CRATO.

ANNO M. D. LXIIII.

Tabula ascensionum reftarum

	γ		δ		η		θ		ι		κ	
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
0	0	0	27	54	57	48	90	0	122	12	152	6
1	0	55	28	51	58	51	91	6	123	14	153	3
2	1	50	29	49	59	54	92	12	124	16	154	0
3	2	45	30	36	60	57	93	17	125	18	154	57
4	3	40	31	44	62	0	94	22	126	20	155	54
5	4	35	32	42	63	3	95	27	127	22	156	51
6	5	30	33	40	64	6	96	33	128	24	157	48
7	6	25	34	39	65	9	97	38	129	25	158	45
8	7	20	35	37	66	13	98	43	130	26	159	41
9	8	15	36	36	67	17	99	48	131	27	160	37
10	9	11	37	35	68	21	100	53	132	27	161	33
11	10	6	38	34	69	25	101	58	133	28	162	29
12	11	1	39	33	70	29	103	3	134	29	163	25
13	11	57	40	32	71	33	104	8	135	29	164	21
14	12	52	41	31	72	38	105	13	136	29	165	17
15	13	48	42	31	73	43	106	17	137	29	166	12
16	14	43	43	31	74	47	107	22	138	29	167	8
17	15	39	44	31	75	52	108	27	139	28	168	3
18	16	35	45	31	76	57	109	31	140	27	168	59
19	17	31	46	32	78	2	110	35	141	26	169	54
20	18	27	47	33	79	7	111	39	142	25	170	49
21	19	23	48	33	80	12	112	43	143	24	171	45
22	20	19	49	34	81	17	113	47	144	23	172	40
23	21	15	50	35	82	22	114	51	145	21	173	35
24	22	12	51	36	83	27	115	54	146	20	174	30
25	23	9	52	38	84	39	116	57	147	18	175	25
26	24	6	53	40	85	38	118	0	148	16	176	20
27	25	3	54	42	86	43	119	3	149	14	177	15
28	26	0	55	44	87	48	120	6	150	11	178	10
29	26	57	56	46	88	53	121	9	151	9	179	5
30	27	54	57	48	90	0	122	12	152	6	180	0

54

Residuum tabulæ ascensionum Rectarum.

	E		m		z		b		w		K	
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
0	180	0	207	54	237	48	270	0	302	12	332	6
1	180	55	208	51	238	51	271	6	303	14	333	3
2	181	50	209	49	239	54	272	12	304	16	334	0
3	182	45	210	46	240	57	273	17	305	18	334	57
4	183	40	211	44	242	0	274	22	306	20	335	54
5	184	35	212	42	243	3	275	27	307	22	336	51
6	185	30	213	40	244	6	276	33	308	24	337	48
7	186	25	214	39	245	9	277	38	309	25	338	45
8	187	20	215	37	246	13	278	43	310	26	339	41
9	188	15	216	36	247	17	279	48	311	27	340	37
10	189	11	217	35	248	21	280	53	312	27	341	33
11	190	6	218	34	249	25	281	58	313	28	342	29
12	191	1	219	33	250	29	283	3	314	29	343	25
13	191	57	220	32	251	33	284	8	315	29	344	21
14	192	52	221	31	252	38	285	13	316	29	345	17
15	193	48	222	31	253	43	286	17	317	29	346	12
16	194	43	223	31	254	47	287	22	318	29	347	8
17	195	39	224	31	255	52	288	27	319	28	348	3
18	196	35	225	31	256	57	289	31	320	27	348	59
19	197	31	226	32	258	2	290	35	321	26	349	54
20	198	27	227	33	259	7	291	39	322	25	350	50
21	199	23	228	33	260	12	292	43	323	24	351	45
22	200	19	229	34	261	17	293	45	324	23	352	50
23	201	15	230	35	262	22	294	51	325	21	353	35
24	202	12	231	36	263	27	295	54	326	20	354	30
25	203	9	232	38	264	33	296	57	327	18	355	25
26	204	6	233	40	265	38	298	0	328	16	356	20
27	205	3	234	42	266	43	299	3	329	14	357	15
28	206	0	235	44	267	48	300	6	330	11	358	10
29	206	57	236	46	268	54	301	9	331	9	359	5
30	207	54	237	48	270	0	302	12	332	6	360	0

Tabula Ascensionum obliquarum

	γ		δ		ι		ϖ		ϖ		ιπ	
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
0	0	0	20	36	44	31	74	14	108	55	144	48
1	0	40	21	20	45	25	75	19	110	6	145	59
2	1	20	22	4	46	19	76	25	111	18	147	10
3	2	0	22	48	47	13	77	31	112	30	148	21
4	2	40	23	32	48	7	78	38	113	42	149	32
5	3	20	24	16	49	2	79	45	114	54	150	43
6	4	0	25	1	49	58	80	53	116	5	151	54
7	4	40	25	46	50	54	82	1	117	17	153	5
8	5	21	26	37	51	50	83	9	118	29	154	16
9	6	1	27	17	52	46	84	17	119	41	155	27
10	6	42	28	3	53	43	85	25	120	53	156	37
11	7	22	28	49	54	40	86	34	122	5	157	48
12	8	3	29	36	55	38	87	43	123	17	158	58
13	8	43	30	22	56	37	88	52	124	30	160	9
14	9	24	31	9	57	36	90	1	125	42	161	19
15	10	5	31	56	58	36	91	10	126	54	162	29
16	10	46	32	44	59	36	92	20	128	6	163	40
17	11	27	33	33	60	36	93	30	129	18	164	50
18	12	8	34	31	61	37	94	40	130	30	166	0
19	12	49	35	10	62	38	95	50	131	42	167	10
20	13	31	35	59	63	39	97	1	132	53	168	20
21	14	13	36	49	64	41	98	12	134	5	169	30
22	14	55	37	39	65	43	99	23	135	17	170	40
23	15	37	38	29	66	45	100	34	136	29	171	50
24	16	19	39	19	67	48	101	45	137	41	173	0
25	17	1	40	10	68	51	102	56	138	52	174	10
25	17	44	41	2	69	55	104	7	140	4	175	20
27	18	27	41	54	70	59	105	19	141	15	176	30
28	19	10	42	46	72	4	106	31	142	26	177	40
29	19	53	43	38	73	9	107	43	143	37	178	50
30	20	36	44	31	74	14	108	55	144	48	180	0

ad eleuationem poli 32.

M	♌		♍		♎		♏		♐		♑	
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
48	0	180 0	215 12	251 5	285 46	315 29	339 24					
59	1	181 10	216 23	252 17	286 51	316 22	340 7					
10	2	182 20	217 34	253 29	287 56	317 14	340 50					
21	3	183 30	218 45	254 41	289 1	318 8	341 33					
32	4	184 40	219 56	255 53	290 5	318 58	342 16					
43	5	185 50	221 8	257 4	291 9	319 50	342 59					
54	6	187 0	222 19	258 15	292 12	320 41	343 41					
5	7	188 10	223 31	259 26	293 15	321 31	344 23					
16	8	189 20	224 43	260 37	294 17	322 21	345 5					
27	9	190 30	225 55	261 48	295 19	323 11	345 47					
37	10	191 40	227 7	262 59	296 21	324 1	346 29					
48	11	192 50	228 18	264 10	297 22	324 50	347 11					
58	12	194 0	229 30	265 20	298 23	325 39	347 52					
9	13	195 10	230 42	266 30	299 24	326 27	348 33					
19	14	196 20	231 54	267 40	300 24	327 16	349 14					
29	15	197 31	233 6	268 50	301 24	328 4	349 55					
40	16	198 41	234 18	269 59	302 24	328 15	350 36					
50	17	199 51	235 30	271 8	303 23	329 38	351 17					
0	18	201 2	236 43	272 17	304 22	330 24	351 57					
10	19	202 12	237 55	273 26	305 20	331 11	352 38					
20	20	203 23	239 7	274 35	306 17	331 57	353 18					
30	21	204 33	240 19	275 43	307 14	332 43	353 59					
40	22	205 44	241 31	276 51	308 10	333 28	354 39					
50	23	206 55	242 43	277 59	309 6	334 14	355 20					
0	24	208 6	243 55	279 7	310 2	334 59	356 0					
10	25	209 17	245 6	280 15	310 58	335 44	356 40					
20	26	210 28	246 18	281 22	311 53	336 28	357 20					
30	27	211 39	247 30	282 29	312 47	337 12	358 0					
40	28	212 50	248 42	283 35	313 41	337 56	358 40					
50	29	214 1	249 54	284 41	314 35	338 56	359 20					
0	30	215 12	251 5	285 46	315 29	339 24	360 0					

Tabula Ascensionum obliquarum

G	γ		♋		♌		♍		♎		♏	
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
0	0	0	20	18	43	59	73	36	108	23	144	30
1	0	39	21	1	44	52	74	42	109	35	145	42
2	1	18	21	44	45	45	75	48	110	47	146	54
3	1	58	22	27	46	39	76	54	111	59	148	5
4	2	37	23	11	47	33	78	0	113	11	149	17
5	3	17	23	55	48	28	79	7	114	24	150	28
6	3	56	24	40	49	23	80	15	115	36	151	40
7	4	36	25	25	50	19	81	23	116	48	152	51
8	5	16	26	10	51	15	82	31	118	1	154	3
9	5	56	26	55	52	11	83	39	119	13	155	14
10	6	36	27	40	53	8	84	47	120	26	156	25
11	7	16	28	26	54	5	85	56	121	38	157	36
12	7	56	29	12	55	3	87	4	122	51	158	47
13	8	36	29	58	56	1	88	15	124	3	159	58
14	9	16	30	44	57	0	89	23	125	16	161	9
15	9	56	31	31	57	59	90	33	126	29	162	20
16	10	36	32	18	58	59	91	43	127	42	163	31
17	11	17	33	6	59	59	92	53	128	54	164	42
18	11	57	33	54	60	59	94	5	130	6	165	53
19	12	38	34	43	62	0	95	14	131	18	167	4
20	13	19	35	32	63	1	96	26	132	30	168	14
21	14	0	36	21	64	3	97	37	133	43	169	25
22	14	41	37	10	65	5	98	48	134	55	170	36
23	15	22	38	0	66	7	99	59	136	7	171	46
24	16	4	38	50	67	10	101	10	137	19	172	57
25	16	46	39	40	68	13	102	22	138	31	174	7
26	17	28	40	31	69	17	103	34	139	43	175	18
27	18	10	41	22	70	21	104	46	140	55	176	29
28	18	52	42	14	71	26	105	58	142	7	177	39
29	19	35	43	6	72	31	107	10	143	19	178	50
30	20	18	43	59	73	36	108	23	144	30	180	0

ad eleuationem poli 33. graduum.

G	☾		♌		♍		♎		♏		♐	
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
0	180	0	215	30	251	37	286	24	316	1	339	42
1	181	10	216	41	252	50	287	29	316	54	340	25
2	182	21	217	53	254	2	288	34	317	46	341	8
3	183	31	219	5	255	14	289	39	318	38	341	50
4	184	42	220	17	256	26	290	43	319	29	342	32
5	185	53	221	29	257	38	291	47	220	20	343	14
6	187	3	222	41	258	50	292	50	321	10	343	56
7	188	14	223	53	260	1	293	53	322	0	344	38
8	189	24	225	5	261	12	294	55	322	50	345	19
9	190	35	226	17	262	23	295	57	323	39	346	0
10	191	46	227	30	263	34	296	59	324	28	346	41
11	192	56	228	42	264	45	298	0	325	17	347	22
12	194	7	229	54	265	56	299	1	326	6	348	3
13	195	18	231	6	267	7	300	1	326	54	348	43
14	196	29	232	18	268	17	301	1	327	16	349	24
15	197	40	233	31	269	27	302	1	328	29	350	4
16	198	51	234	44	270	37	303	0	329	16	350	44
17	200	2	235	57	271	46	303	59	330	2	351	24
18	201	13	237	9	272	55	304	57	330	48	352	4
19	202	24	238	22	274	4	305	55	331	34	352	44
20	303	35	239	34	275	13	306	52	332	20	353	24
21	204	46	240	47	276	21	307	49	333	5	354	4
22	205	57	241	59	277	29	308	45	333	50	354	44
23	207	9	243	12	278	37	309	41	334	35	354	24
24	208	20	244	24	279	45	310	37	335	20	356	4
25	209	32	245	36	280	53	311	32	336	5	356	43
26	210	43	246	49	282	0	312	27	336	49	357	23
27	211	55	248	1	283	6	313	21	337	33	358	2
28	213	6	249	13	284	12	314	15	338	16	358	42
29	214	18	250	25	285	18	315	8	338	59	359	21
30	215	30	251	37	286	24	316	1	339	42	360	0

Tabula Ascensionum obliquarum

	γ		δ		π		♄		♃		♁	
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
0	0	0	14	50	33	41	61	7	98	5	139	2
1	0	28	15	23	34	26	62	13	99	25	140	25
2	0	56	15	56	35	12	63	20	100	46	141	47
3	1	25	16	29	35	58	64	27	102	6	143	10
4	1	53	17	2	36	45	65	35	103	27	144	32
5	2	22	17	35	37	33	66	43	104	48	145	54
6	2	50	18	9	38	22	67	51	106	9	147	17
7	3	19	18	43	39	12	69	1	107	30	148	39
8	3	48	19	18	40	1	70	11	108	52	150	1
9	4	17	19	52	40	51	71	22	110	13	151	23
10	4	56	20	27	41	41	72	34	111	35	152	45
11	5	15	21	2	42	32	73	46	112	57	154	7
12	5	44	21	38	43	24	74	59	114	19	155	29
13	6	13	22	14	44	17	76	12	115	41	156	51
14	6	42	22	51	45	11	77	26	117	3	158	13
15	7	11	23	28	46	6	78	40	118	26	159	35
16	7	40	24	6	47	1	79	55	119	48	160	57
17	8	10	24	45	47	57	81	10	121	10	162	19
18	8	39	25	23	48	53	82	26	122	32	163	41
19	9	9	26	2	49	50	83	42	123	54	165	3
20	9	39	26	41	50	48	84	59	125	17	166	24
21	10	9	27	21	51	47	86	16	126	40	167	46
22	10	40	28	2	52	47	87	34	128	3	169	8
23	11	10	28	42	53	47	88	51	129	26	170	29
24	11	41	29	23	54	48	90	9	130	49	171	51
25	12	12	30	4	55	49	91	27	132	11	173	12
26	12	43	30	46	56	51	92	46	133	34	174	34
27	13	15	31	29	57	54	94	6	134	56	175	56
28	13	46	32	12	58	58	95	25	136	18	177	17
29	14	18	32	56	60	2	96	45	137	40	178	39
30	14	50	33	41	61	7	98	5	139	2	180	0

ad eleuationem poli 48. graduum.

	♌		♍		♎		♏		♐		♑	
G	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
0	180	0	220	58	261	55	298	53	326	19	345	10
1	181	21	222	20	263	15	299	58	327	4	345	42
2	182	43	223	42	264	35	301	2	327	48	346	14
3	184	4	225	4	265	54	302	6	328	31	346	45
4	185	26	226	26	267	14	303	9	329	14	347	17
5	186	48	227	49	268	33	304	11	329	56	347	48
6	188	9	229	11	269	51	305	12	330	37	348	19
7	189	31	230	34	271	9	306	13	331	18	348	50
8	190	52	231	57	272	26	307	13	331	58	349	20
9	192	14	233	20	273	44	308	13	332	39	349	51
10	193	36	234	43	275	1	309	12	333	19	350	21
11	194	57	236	6	276	18	310	10	333	58	350	51
12	196	19	237	28	277	34	311	7	334	37	351	21
13	197	41	238	50	278	50	312	3	335	15	351	50
14	199	3	240	12	280	5	312	59	335	54	352	20
15	200	25	241	34	281	20	313	54	336	32	352	49
16	201	47	242	57	282	34	314	49	337	9	353	18
17	203	9	244	19	283	48	315	43	337	46	353	47
18	204	31	245	41	285	1	316	36	338	22	354	16
19	205	53	247	3	286	14	317	28	338	58	354	45
20	207	15	248	25	287	26	318	19	339	33	355	14
21	208	37	249	47	288	38	319	9	340	8	355	43
22	209	59	251	8	289	49	319	59	340	42	356	12
23	211	21	252	30	290	59	320	48	341	17	356	41
24	212	43	253	51	292	8	321	38	341	51	357	10
25	214	6	255	12	293	17	322	27	342	25	357	38
26	215	28	256	33	294	25	323	15	342	58	358	7
27	216	50	257	54	295	33	324	2	343	31	358	35
28	218	13	259	14	296	40	324	48	344	4	359	4
29	219	35	260	35	297	47	325	34	344	37	359	32
30	220	58	261	55	298	53	326	19	345	10	360	0

Tabula Ascensionum obliquarum

G	γ		δ		η		ϑ		Ω		mp	
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
0	0	0	13	21	30	46	57	31	95	10	137	33
1	0	25	13	50	31	29	58	37	96	33	138	59
2	0	50	14	20	32	13	59	44	97	56	140	24
3	1	16	14	50	32	57	60	51	99	19	141	50
4	1	41	15	20	33	42	61	59	100	42	143	15
5	2	7	15	50	34	27	63	8	102	6	144	40
6	2	32	16	21	35	13	64	18	103	30	146	6
7	2	58	16	53	36	0	65	29	104	54	147	31
8	3	24	17	24	36	48	66	40	106	18	148	56
9	3	50	17	56	37	36	67	52	107	42	150	21
10	4	16	18	28	38	25	69	4	109	7	151	46
11	4	42	19	1	39	15	70	17	110	32	153	11
12	5	8	19	34	40	5	71	30	111	57	154	36
13	5	34	20	7	40	56	72	44	113	22	156	1
14	6	0	20	40	41	48	73	59	114	47	157	26
15	6	26	21	14	42	41	75	5	116	12	158	50
16	6	52	21	49	43	35	76	32	117	37	160	15
17	7	19	22	25	44	30	77	50	119	2	161	40
18	7	46	23	1	45	25	79	8	120	27	163	5
19	8	13	23	37	46	21	80	25	121	52	164	30
20	8	40	24	13	47	18	81	43	123	18	165	54
21	9	7	24	50	48	16	83	2	124	43	167	19
22	9	35	25	28	49	14	84	21	126	9	168	44
23	10	2	26	6	50	13	85	41	127	35	170	8
24	10	30	26	44	51	13	87	1	129	1	171	33
25	10	58	27	22	52	14	88	21	130	26	175	57
26	11	26	28	1	53	16	89	42	131	52	174	22
27	11	55	28	41	54	19	91	4	133	17	175	47
28	12	23	29	22	55	22	92	26	134	43	177	11
29	12	52	30	4	56	26	93	48	136	8	178	36
30	13	21	30	46	57	31	95	10	137	33	180	0

ad latitudinem 51. graduum.

	♌		♍		♎		♏		♐		♑	
G	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
0	180	0	222	27	264	50	302	29	329	14	346	39
1	181	24	223	52	266	12	303	34	329	56	347	8
2	182	49	225	17	267	34	304	38	330	38	347	34
3	184	13	226	43	268	56	305	41	331	19	348	5
4	185	38	228	8	270	18	306	44	331	59	348	34
5	187	3	229	34	271	39	307	46	332	38	349	2
6	188	27	230	59	272	59	308	47	333	16	349	30
7	189	52	232	25	274	19	309	47	333	54	349	58
8	191	16	233	51	275	39	310	46	334	32	350	25
9	192	41	235	17	276	58	311	44	335	10	350	53
10	194	6	236	42	278	17	312	42	335	47	351	20
11	195	30	238	8	279	35	313	39	336	23	351	47
12	196	55	239	33	280	52	314	35	336	59	352	14
13	198	20	240	58	282	10	315	30	337	35	352	41
14	199	45	242	23	283	28	316	25	338	11	353	8
15	201	10	243	48	284	45	317	19	338	45	353	34
16	202	34	245	13	286	1	318	12	339	20	354	0
17	203	59	246	38	287	16	319	4	339	53	354	26
18	205	34	248	3	288	30	319	55	340	26	354	52
19	206	49	249	28	289	43	320	45	340	59	355	18
20	208	14	250	53	290	56	321	35	341	32	355	44
21	209	39	252	18	292	8	322	24	342	4	356	10
22	211	4	253	42	293	20	323	12	342	36	356	36
23	212	29	255	6	294	31	324	0	343	7	357	2
24	213	54	256	30	295	42	324	47	343	39	357	28
25	215	20	257	54	296	52	325	33	344	10	357	53
26	216	44	259	18	298	1	326	18	344	40	358	19
27	218	10	260	41	299	9	327	3	345	10	358	44
28	219	35	262	4	300	16	325	47	345	40	359	10
29	221	1	263	27	301	23	328	31	346	10	359	35
30	222	27	264	50	302				346	39	360	0

Tabula Ascensionum obliquarum

G	Υ		Ϟ		Π		Ϛ		Ω		ϛ	
	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
0	0	0	12	48	29	42	56	11	94	6	137	0
1	0	24	13	16	30	24	57	17	95	30	138	37
2	0	48	13	45	31	7	58	24	96	54	139	54
3	1	13	14	14	31	50	59	31	98	18	141	20
4	1	37	14	43	32	34	60	39	99	42	142	47
5	2	12	15	12	33	18	61	48	101	7	144	13
6	2	26	15	42	34	3	62	58	102	32	145	40
7	2	51	16	13	34	49	64	9	103	57	147	6
8	3	15	16	43	35	36	65	20	105	22	148	32
9	3	40	17	14	36	24	66	32	106	47	149	58
10	4	5	17	45	37	12	67	45	108	12	151	24
11	4	30	18	16	38	1	68	59	109	38	152	50
12	4	55	18	48	38	51	70	13	111	4	154	16
13	5	20	19	20	39	42	71	28	112	30	155	42
14	5	45	19	52	40	34	72	44	113	56	157	8
15	6	10	20	25	41	26	74	0	115	23	158	39
16	6	35	20	59	42	19	75	17	116	49	160	0
17	7	1	21	34	43	13	76	34	118	15	161	26
18	7	26	22	8	44	8	77	52	119	42	162	52
19	7	52	22	43	45	3	79	11	121	8	164	18
20	8	18	23	18	45	59	80	30	122	35	165	43
21	8	44	23	54	46	56	81	50	124	2	167	9
22	9	11	24	31	47	54	83	10	125	28	168	35
23	9	37	25	8	48	53	84	31	126	55	170	1
24	10	4	25	45	49	53	85	51	128	22	171	27
25	10	31	26	23	50	54	87	12	129	48	172	52
26	10	58	27	2	51	56	88	34	131	15	174	18
27	11	25	27	41	52	59	89	57	132	41	175	44
28	11	53	28	21	54	2	91	20	134	8	177	9
29	12	20	29	1	55	6	92	43	135	34	178	35
30	12	48	29	42	56	11	94	6	137	0	180	0

137
57



ad latitudinem 52. graduum.

	h		m		x		b		z		K	
G	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
0	180	0	223	0	265	54	303	49	330	18	347	12
1	181	25	224	26	267	17	304	54	330	59	347	40
2	182	51	225	52	268	40	305	58	331	39	348	7
3	184	16	227	19	270	3	307	1	332	19	348	35
4	185	42	228	45	271	26	308	4	332	58	349	2
5	187	8	230	12	272	48	309	6	333	37	349	29
6	188	33	231	28	274	9	310	7	334	15	349	56
7	189	59	233	5	275	29	311	7	334	52	350	23
8	191	25	234	32	276	50	312	6	335	29	350	49
9	192	51	235	58	278	10	313	4	336	6	351	16
10	194	17	237	25	279	30	314	1	336	42	351	42
11	195	42	238	52	280	49	314	57	337	17	352	8
12	197	8	240	18	282	8	315	52	337	52	352	34
13	198	34	241	45	283	26	316	47	338	26	352	59
14	200	0	243	11	284	43	317	41	339	1	353	25
15	201	26	244	37	286	9	318	34	339	35	353	50
16	202	52	246	4	287	16	319	26	340	8	354	15
17	204	18	247	30	288	32	320	18	340	40	354	40
18	205	44	248	56	289	47	321	9	341	12	355	5
19	207	10	250	22	291	1	321	59	341	44	355	30
20	208	36	251	48	292	15	322	48	342	15	355	55
21	210	2	253	13	293	28	323	35	342	46	356	20
22	211	28	254	38	294	40	324	24	343	17	356	45
23	212	54	256	3	295	51	325	11	343	47	357	9
24	214	20	257	28	297	2	325	57	344	18	357	34
25	215	47	258	53	298	12	326	42	344	48	357	58
26	217	13	260	18	299	21	327	26	345	17	358	23
27	218	40	261	42	300	29	328	10	345	46	358	47
28	220	6	263	6	301	36	328	53	346	15	359	12
29	221	33	264	30	302	43	329	36	346	44	359	36
30	223	0	265	54	303	49	330	18	347	12	360	0

Tabula ostendens quæ signa rectè quæue obliquè oriantur
in Sphæra recta.

signa	G	M	zodiaci	G	M
♈ Oblique	27	54	♈ Oblique	27	54
♉ Oblique	29	54	♉ Oblique	29	54
♊ Rectè	32	12	♊ Rectè	32	12
♋ Rectè	32	12	♋ Rectè	32	12
♌ Oblique	29	54	♌ Oblique	29	54
♍ Oblique	27	54	♍ Oblique	27	54

Tabula ostendens quæ signa rectè quæue obliquè oriantur in
Sphæra obliqua, cuius polus eleuatur gradibus 32.

Signa	G	M	zodiaci	G	M
♈ Oblique	20	36	♈ Rectè	35	12
♉ Oblique	23	55	♉ Rectè	35	53
♊ Oblique	29	43	♊ Rectè	34	41
♋ Rectè	34	41	♋ Oblique	29	43
♌ Rectè	35	53	♌ Oblique	23	55
♍ Rectè	35	12	♍ Oblique	20	36

Tabula ostendens quæ signa rectè quæue obliquè oriantur in
Sphæra obliqua, cuius polus eleuatur gradibus 33.

Signa	G	M	zodiaci	G	M
♈ Oblique	20	18	♈ Rectè	35	30
♉ Oblique	23	41	♉ Rectè	36	7
♊ Oblique	29	37	♊ Rectè	34	47
♋ Rectè	34	47	♋ Oblique	29	37
♌ Rectè	26	7	♌ Oblique	23	41
♍ Rectè	35	30	♍ Oblique	20	18

Tabula ostendens quæ signa orientur rectè quæue obliquè in
Sphæra obliqua, cuius polus eleuatur gradibus 48.

Signa	G	M	zodiaci.	G	M
♈ Obliquè	14	50	♈ Rectè	40	58
♉ Obliquè	18	51	♉ Rectè	40	57
♊ Obliquè	27	26	♊ Rectè	36	58
♋ Rectè	36	58	♋ Obliquè	27	26
♌ Rectè	40	57	♌ Obliquè	18	51
♍ Rectè	40	58	♍ Obliquè	14	50

Tabula ostendens quæ signa rectè quæue obliquè orientur in
Sphæra obliqua, cuius polus eleuatur gradibus 51.

Signa	G	M	zodiaci	G	M
♈ Obliquè	13	21	♈ Rectè	42	27
♉ Obliquè	17	25	♉ Rectè	42	23
♊ Obliquè	26	45	♊ Rectè	37	39
♋ Rectè	37	39	♋ Obliquè	26	45
♌ Rectè	42	23	♌ Obliquè	17	25
♍ Rectè	42	27	♍ Obliquè	13	21

Tabula ostendens quæ signa rectè quæue obliquè orientur in
Sphæra obliqua, cuius polus eleuatur gradibus 52.

Signa	G	M	zodiaci	G	M
♈ Obliquè	12	48	♈ Rectè	43	0
♉ Obliquè	16	54	♉ Rectè	42	54
♊ Obliquè	26	29	♊ Rectè	37	55
♋ Rectè	37	55	♋ Obliquè	26	29
♌ Rectè	42	54	♌ Obliquè	16	54
♍ Rectè	43	0	♍ Obliquè	12	48

262

Tabula Declinationis Solis.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	
G	G	M	G	M	G	M	G
0	0	0	11	29	20	10	30
1	0	24	11	50	20	23	29
2	0	48	12	11	20	25	28
3	1	12	12	32	20	47	27
4	1	36	12	52	20	58	26
5	2	0	13	12	21	9	25
6	2	23	13	32	21	29	24
7	2	47	13	52	21	30	23
8	3	11	14	12	21	40	22
9	3	35	14	31	21	49	21
10	3	58	14	50	21	58	20
11	4	22	15	9	22	7	19
12	4	45	15	27	22	15	18
13	5	9	15	46	22	23	17
14	5	32	16	4	22	30	16
15	5	55	16	22	22	37	15
16	6	19	16	39	22	44	14
17	6	41	16	56	22	50	13
18	7	4	17	13	22	55	12
19	7	27	17	30	23	1	11
20	7	49	17	46	23	5	10
21	8	12	18	1	23	10	9
22	8	34	18	17	23	13	8
23	8	57	18	32	23	17	7
24	9	19	18	47	23	20	6
25	9	41	19	2	23	22	5
26	10	3	19	16	23	24	4
27	10	25	19	30	23	26	3
28	10	46	19	44	23	27	2
29	11	8	19	57	23	28	1
30	11	29	20	10	23	28 ³⁰	0

♈ ♉ ♊ ♋ ♌ ♍

Exempla de triplici occasu &
ortu poetico.

Homer. Iliad. v. vers. 4.

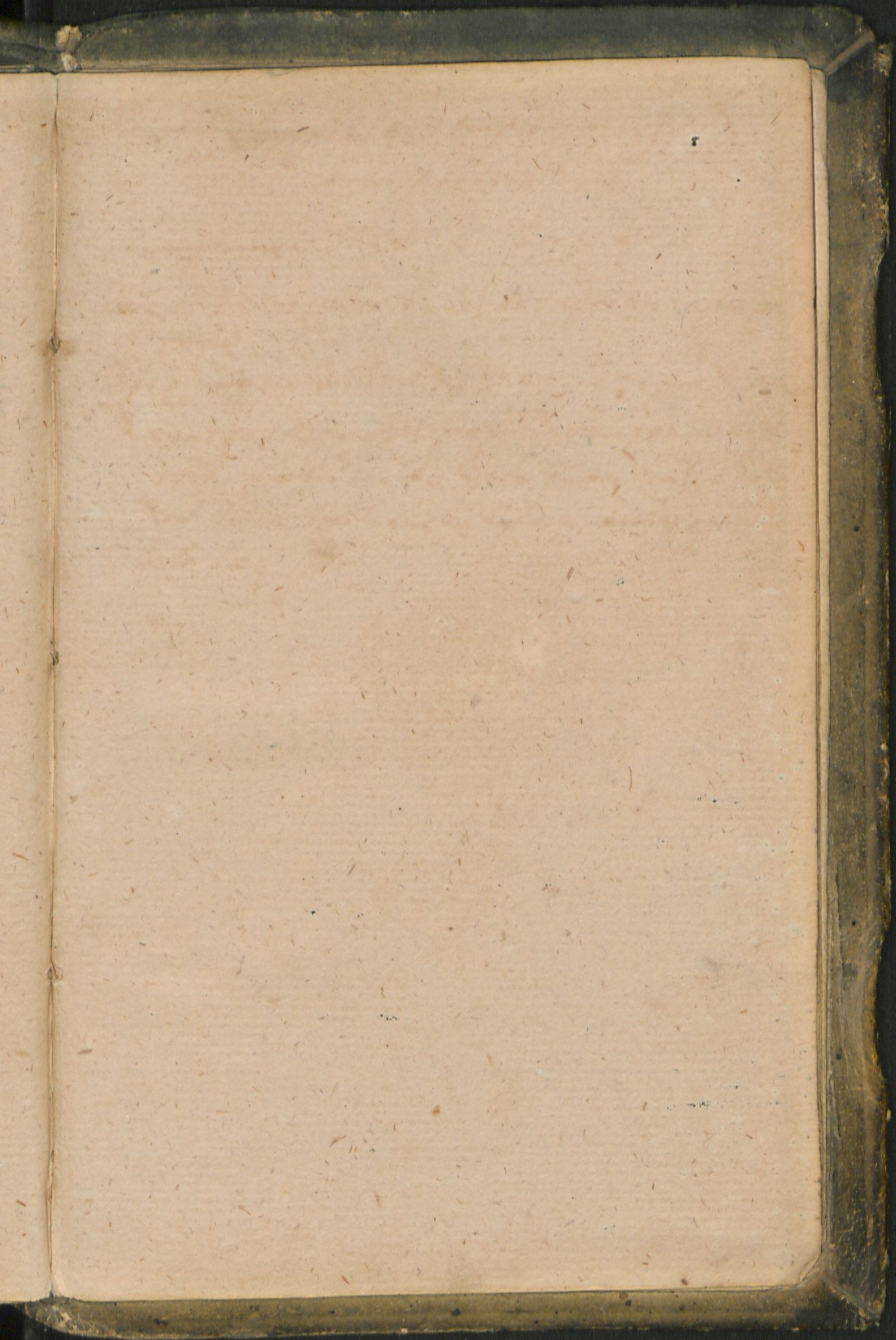
ἄνδρες ἄνδρες ποσειδάωνος ἔστω δὲ θεῶν ἀνάκτορον
παῖς.

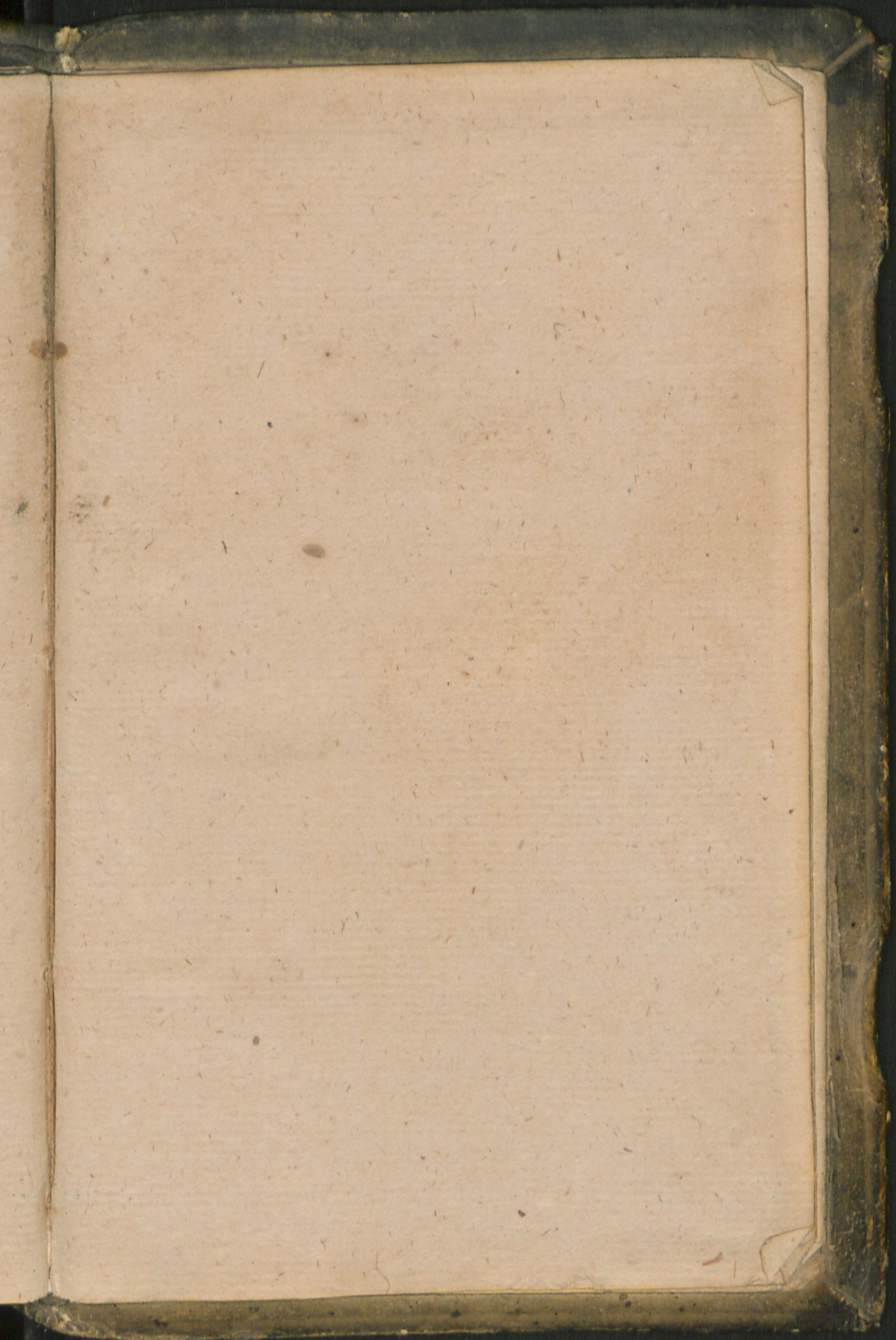
Ἄσπερ ὄσπερ ἴστω ἀνδρῶν, ὅς τε μάλα στα

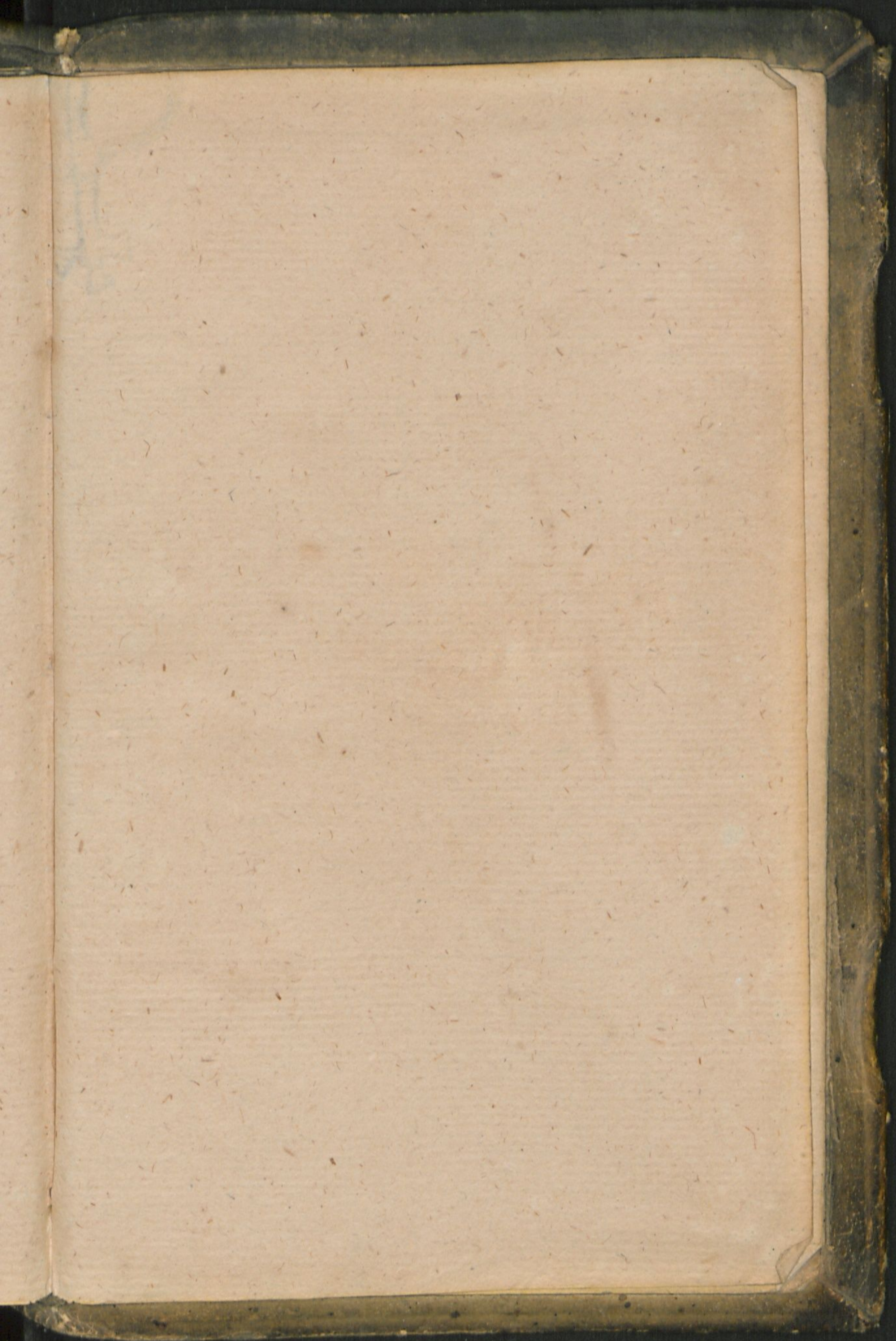
λάμορον παύσαιτο πολεμίου ὄψεα

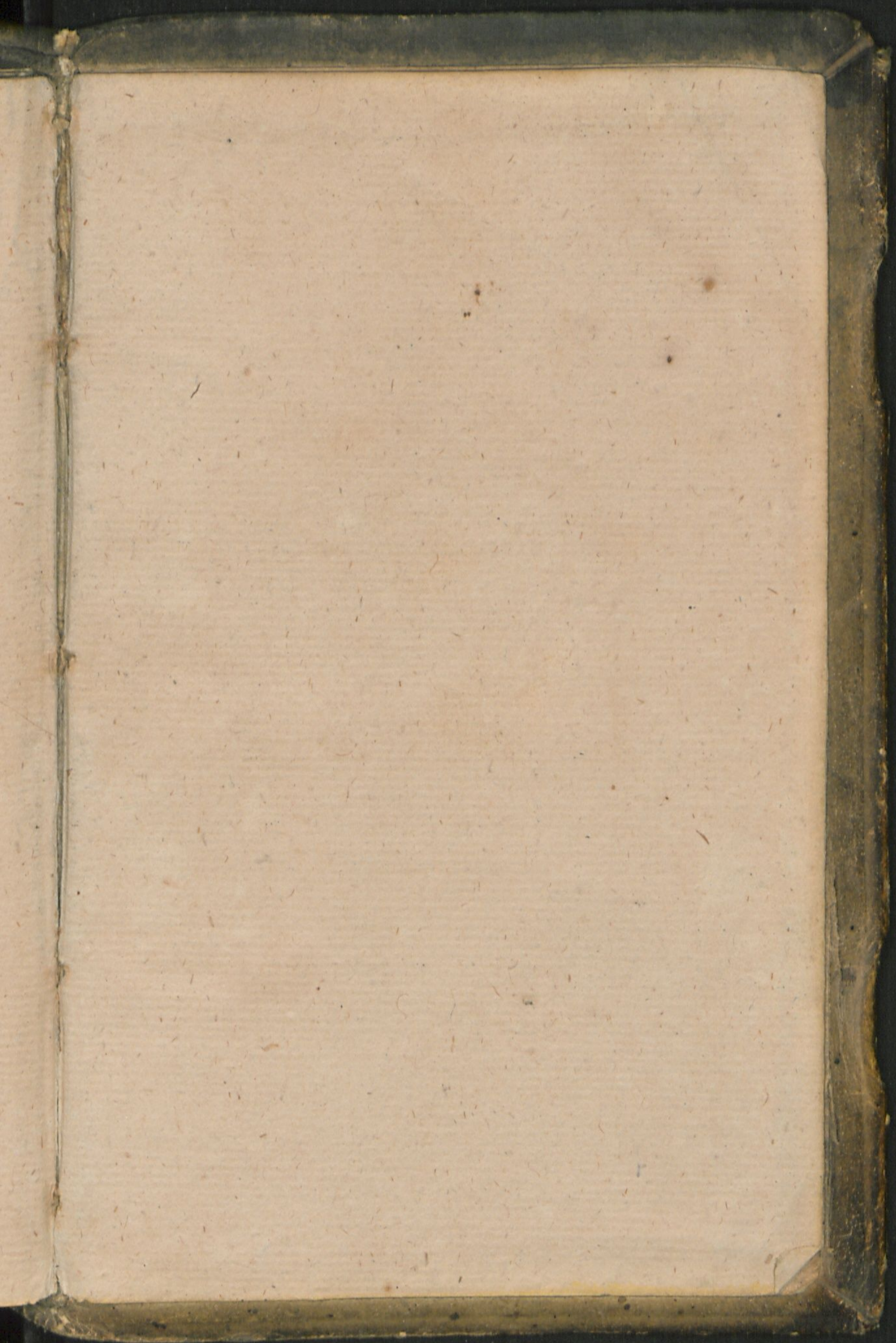
ροῖο. Logitū de hysio jūan nat' 23.

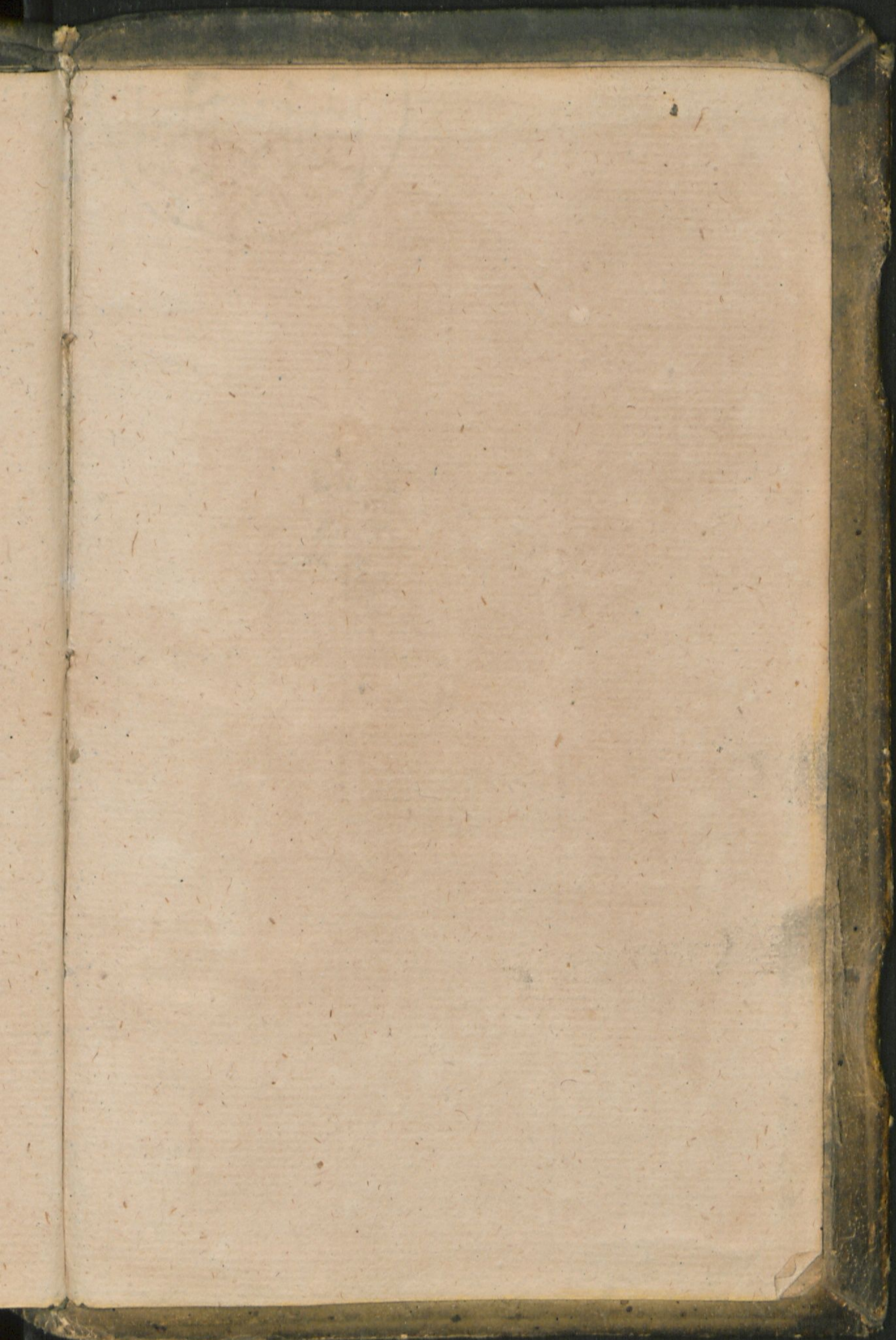
Xm Stella seu arca, novit, estq' vni
cosmico.











Pd 2156 a

ULB Halle

3

004 974 328



TA → d

na



UNIVERSITÄT WÜRZBURG
SE. ERCHT. DOMIN. 1571



B.I.G.

Farbkarte #13

TABVLÆ
ASCENSIO-
NUM RECTARVM
ET OBLIQRARVM, AD ELEVA-
uationem poli grad: 32. 33. 48. 51. & 52. vti-
les ad doctrinam ascensionum, et constituen-
dorum thematum cœli, in Sphæricis
quæstionibus expositam, re-
ctè intelligendam.

ADIECTÆ SVNT ET
TABVLÆ, QUÆ OSTENDVNT,
que signa rectè, quæue obliquè, in iisdem elevatio-
nibus poli orientur & occidunt: Item,
Tabula declinationis partium
Zodiaci.



VITEBERGÆ

EXCVDEBAT IOHANNES
CRATO.

ANNO M. D. LXIIII.

