



2^o Cod. Ms.
334^a

(Linn 18)

Cod. Ms.
334^a fol.

Ms Atlas
II
43

42
Bild.
Stud.
Lund.

Universitäts-
München
Bibliothek

Collegij Societatis Jesu Ingolstadtj 1656
(Maj 15 1656)



$\overline{=}$	decl ^o	m.
$\overline{1}$	decl ^o	15.
$\overline{2}$	$\overline{6}$	m.
1	0	24
2	0	48
3	1	12
4	1	36
5	2	0
6	2	23
7	2	47
8	3	11
9	3	35
10	3	58
11	4	22
12	4	45
13	5	9
14	5	32
15	5	55
16	6	19
17	6	42
18	7	5
19	7	28
20	7	50
21	8	13
22	8	35
23	8	58
24	9	20
25	9	42
26	10	4
27	10	26
28	10	47
29	11	9
30	11	30
$\overline{11}$	decl ^o	5.
$\overline{12}$	decl ^o	m.

$\overline{13}$	decl ^o	m.
$\overline{13}$	decl ^o	8.
$\overline{14}$	$\overline{6}$	m.
1	11	51
2	12	12
3	12	33
4	12	53
5	13	13
6	13	33
7	13	53
8	14	13
9	14	32
10	14	51
11	15	10
12	15	28
13	15	47
14	16	5
15	16	23
16	16	40
17	16	57
18	17	14
19	17	31
20	17	47
21	18	3
22	18	19
23	18	34
24	18	49
25	19	4
26	19	18
27	19	32
28	19	46
29	19	59
30	20	12
$\overline{15}$	decl ^o	5.
$\overline{16}$	decl ^o	m.

$\overline{17}$	decl ^o	m.	
$\overline{17}$	decl ^o	5.	
$\overline{18}$	$\overline{6}$	m.	
1	20	25	29
2	20	37	28
3	20	49	27
4	21	0	26
5	21	11	25
6	21	22	24
7	21	32	23
8	21	42	22
9	21	51	21
10	22	0	20
11	22	9	19
12	22	17	18
13	22	25	17
14	22	32	16
15	22	39	15
16	22	46	14
17	22	52	13
18	22	57	12
19	23	3	11
20	23	7	10
21	23	12	9
22	23	15	8
23	23	19	7
24	23	22	6
25	23	24	5
26	23	26	4
27	23	28	3
28	23	29	2
29	23	30	1
30	23	30	0
$\overline{19}$	decl ^o	5.	
$\overline{20}$	decl ^o	m.	







MARE HYRCHANVM
SIVE CASPIVM

TERRA DE BACALAO

INSVLA SOLIS

INSVLA FORTVNATA
NUNC CANARIA

TROPICVS CANCRI

TIMITISTANVEL MEXICO

AEQVINOCTIALIS

MVNVS NOVVS

C. DE SAGOSTIN

BRAZILL

TROPICVS CAPRICORNI

RIO DE LA PLATTA

C. DE BONA S PERANZA

STRICTVM DE MAGELLANO

INSVLA LAURENTII



MARE HYRCANUM SIVE CASPIUM

ASIA PROPRIA MEDIA PARTHIA

babylonia damascus iherosolima

PERSEDIS ARABIA FOELIX

AEGYPTVS AETHIOPIA SVB AETHIOPIA

GYPTI NILVS FLVMVS

canbaia bengala

BENGALA CIVITAS REGNUM NARSIRGA

SINVS MAGNVS

TAPROBANA SVLA

AEQVINOCTIALIS

INDICVM MARE

TROPICVS CAPRICORNI

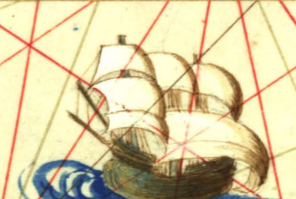
INSVLA SVLA LAURENTII

C. DE BONA SPERANZA

CHINA CIVITAS

SINVS MAGNVS

PROVINCIA SVLA MOLOCHAE



TROPICVS CANCRI

p. de tristan dacuna

C. DE BONA SPERANZA

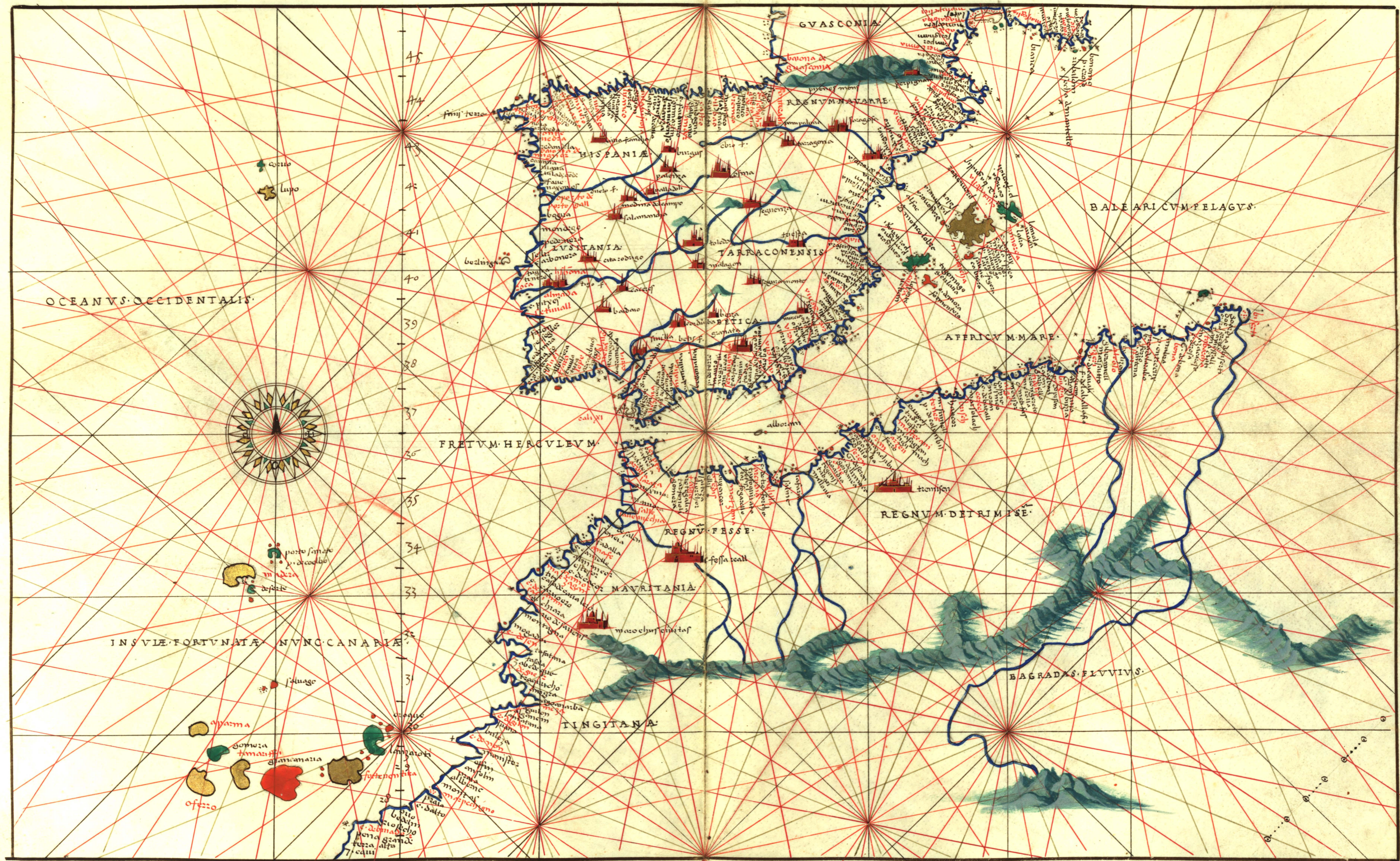
naue de china

naue de porto gall

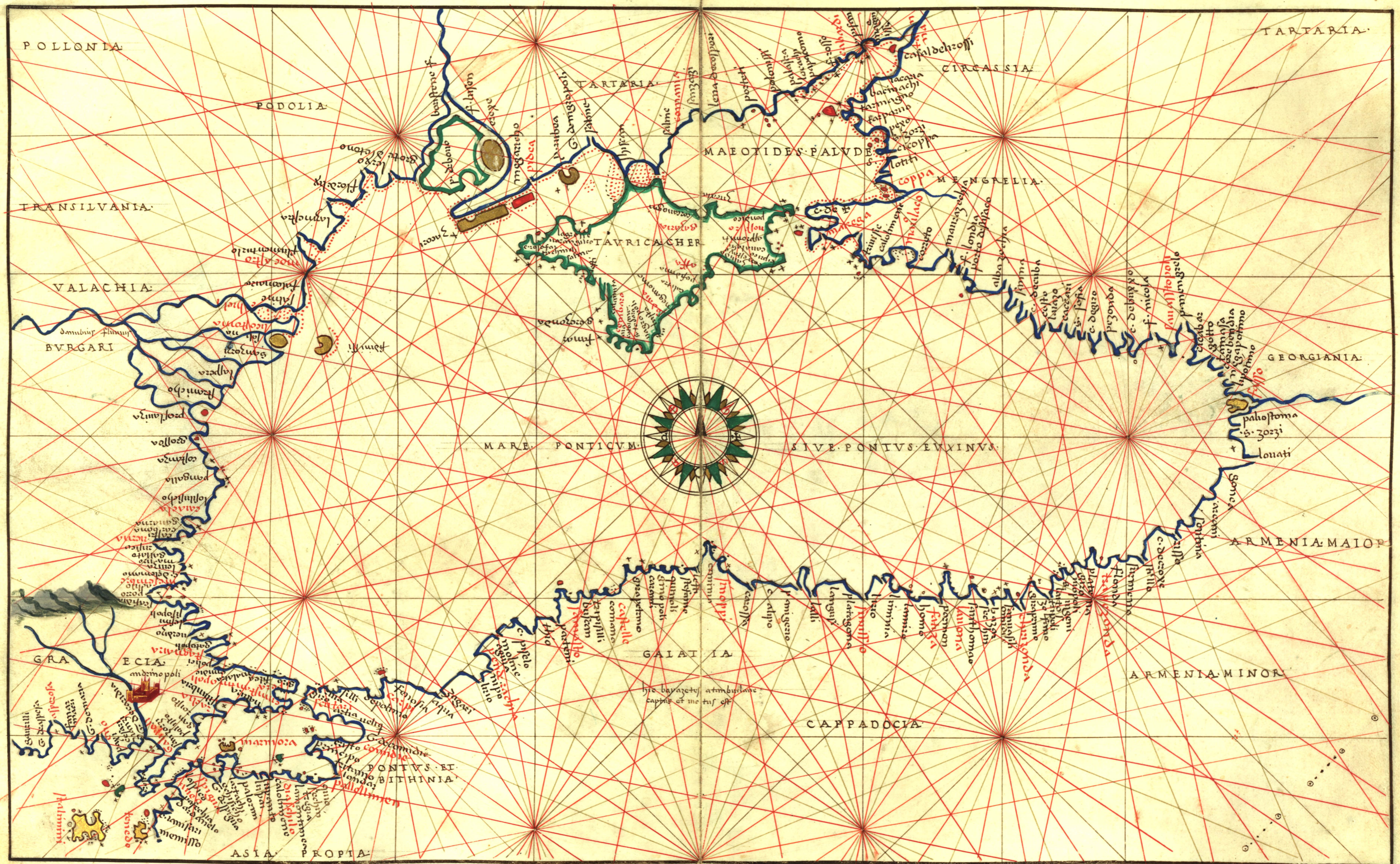
naue de porto gall

naue de porto gall









POLLONIA

TARTARIA

PODOLIA

MAEOTIDES PALUDE

CIRCASSIA

TRANSILVANIA

TAVRICA CHER

MENGERIA

VALACHIA

BVRGARI

GEORGIANA

MARE PONTICVM SIVE PONTIVS EUXINVS

pachostoma

3. 3023i

lonati

ARMENIA MAIOR

GAIATIA

ARMENIA MINOR

GRA

ECIA

CAPPADOCIA

ASIA PROPIA

PONTVS BI
BITHYNIA

hic bayazety atambulane
captus et mo tus est









HUNGARIA: Sambus fl.
Sana fl. Belgrado
 BOSSINA:
 DALPHINA IVS.
 PROVENSA:
 GALLICVM MARE:
 SAVOIA:
 MARE LIGVSTICV:
 ROMAGNA:
 ILLYRIJ SEV:
 LIBVGNIA:
 MARC DANCONA ARVITIO:
 DALMATIA:
 GRAECIA PARS:
 SALONICHI:
 CORSICAIN SVLA:
 MARE MEDITERRANEVM:
 PUGLIA:
 ALBANIA:
 TERA DEL AVORO:
 PUGLIA:
 CALABRIA:
 BALEARICVM PELAGVS:
 SARDINIAIN SVLA:
 SICILIA:
 PELOPONESVS:
 NVC MOREA:
 S. matthiam



Antiqui cognouerunt q. centrum rotunditatis terre est centrum omnium spherarum
 celestium et q. unus gradus spheræ terre correspondet uni gradui celi. Et habet proportio-
 nem ad ipsum. Et cum gradum terre mensurauerunt diligenter et inuenerunt
 eum esse miliaria s. b. et duas tercias unius miliaris quod miliaris constat
 ex 4000. cubitis

Cubitum autem sic Inuenerunt posuerunt 6. grana ordei contigua in-
 uno ordine et spatium quod dicta 6. grana ordei occupant appellauerunt
 polu et de 4^{or} polis fecerunt palmam et de 4^{or} palmis fecerunt cubitum qui
 a quibusdam uocatur pes aliprandi et de cubitis 4000 fecerunt miliaris cum
 eo mensurauerunt omnia

Cum ergo quilibet gradus terre sit miliaria s. b. $\frac{2}{3}$ Et spheram terre sit 360.
 gradus in circumferentia maioris circuli eius si multiplicauerimus 360.
 per s. b. miliaria et duas tercias unius miliaris peruenient miliaria -
 20400 et sic patebit quod ambitus totius terre siue rotunditas eius est
 20400 miliaria et si hec miliaria diuiserimus per $3\frac{1}{2}$ peruenient
 miliaria 6490 $\frac{10}{11}$ que sunt diameter spheræ terre et si hanc diameter
 diuiserimus per 2 peruenient miliaria 3245 $\frac{5}{11}$ que sunt se-
 midiameter spheræ terre idest distantia a centro terre ad superficiem
 terre

Distantia a centro terre ad concauitate spheræ lune est miliaria	107936	$\frac{660}{400}$
Distantia a centro terre ad conuexam spheræ lune que est concaua mercurij	209198	260
Sphitudo spheræ lune	101261	520
Distantia a centro terre ad conuexam spheræ mercurij	579320	560
Sphitudo spheræ mercurij	370122	300
Distantia a centro terre ad conuexam spheræ ueneris	3892866	550
Sphitudo spheræ ueneris a concauo eius ad concauum spheræ solis	3313545	650

Distantia a centro terre ad conuexam spheræ solis q. est concaua martis	4268629	$\frac{660}{110}$
Sphitudo spheræ solis	375762	220
Distantia a centro terre ad conuexam spheræ martis	32352075	420
Sphitudo spheræ martis	28083446	310
Distantia a centro terre ad conuexam spheræ iouis	52544702	280
Sphitudo spheræ iouis	20192626	520
Distantia a centro terre ad conuexam spheræ saturni que est concaua spheræ stellarum suarum	73387747	100
Sphitudo spheræ saturni	20843044	480

Ambitus seu circumferentia spheræ ignis est miliaria	678458	440
Ambitus seu circumferentia spheræ lune in maiori circulo	1314961	220
Ambitus seu circumferentia spheræ mercurij	3641446	$\frac{2}{7}$
Ambitus spheræ ueneris seu circumferentia est	24469448	440
Ambitus seu circumferentia spheræ solis est	26831383	220
Ambitus seu circumferentia spheræ iouis est	203355904	
Ambitus seu circumferentia spheræ saturni est	330280986	440
Et est ambitus concaue spheræ stellarum	461294410	440

Miliaris est diuisum in 660 partes adeo quod totum miliaris est 660 parti

E MVSEO IOANNIS GEORGI
 HERWART AB HOHENBURG, V. I.
 DOCTORIS, EX ASSESSORE SVMMI TRIBVNALIS
 Imperatoris, & ex Cancellario supremo Sereniss^{mi} vniuers^{itatis} Ducis, suæ
 Sereniss^{imæ} Celsitudinis Consiliarij ex intimis, Præsidis prouincæ
 Schuabæ, & indytorum vniuers^{itatis} Bavaræ
 Statuum Cancellarij.



Gr. No. 337^a fol.

Universitäts-
 München
 Bibliothek





1718