

longitudo latitudo LIBER

quod uergiuus fundit oceanus/post Notiu promontorium

Vabronæ flu. ostium	2 $\frac{1}{3}$	52 $\frac{1}{6}$
Birgi flu. ostium	3 $\frac{1}{2}$	52 $\frac{1}{6}$
Sacrum promont.	3 $\frac{2}{3}$	51 $\frac{1}{24}$

Habitant eidem latus post Veleboros **IVERNI** supra quos **VSDIAE** & magis orientales sunt **BRIGANTES**

Orientalis lateris descriptio: quod Ibernicus oceanus alluit/post sacrum promontorium

Modoni flu. ostium	5 $\frac{1}{2}$	52 $\frac{1}{4}$
Manapia ciuitas	5 $\frac{1}{2}$	53 $\frac{1}{2}$
Obocæ flu. ostium	6 $\frac{1}{2}$	54 $\frac{1}{2}$
Eblana ciuitas	7	55 $\frac{1}{3}$
Buuindæ flu. ost.	7 $\frac{1}{3}$	55 $\frac{1}{4}$
Ifamnum promon.	7 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{3}$
Vinderii flu. ost.	7 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{4}$
Logiæ flu. ost.	7 $\frac{1}{2}$	56 $\frac{1}{4}$

Post Rhobogdium est promontorium

Idem habitât latus post Rhobogdios **DARINI** sub quibus **VOLVNTII** deinde **EBLANI** post **CAVCI** sub quibus **MANAPII** post **CORIONDE** supra Brigantes, ciuitates mediterraneæ hec

Rhegia	6 $\frac{1}{4}$	56 $\frac{1}{2}$
<b>R</b> heba	5	55 $\frac{1}{4}$
Laberus	5	55
Macolicum	4	54 $\frac{1}{2}$
Rhegia altera	3	55 $\frac{1}{6}$
Dunum	4 $\frac{1}{4}$	53 $\frac{1}{2}$
<b>I</b> uernis	3	53

Iuerniæ quinq; superiacent insulæ: quarum occidentalior est quæ uocatur

Ebuda	3	58 $\frac{1}{6}$
deinde Rhicina	4	58 $\frac{1}{3}$
deinde Maleos	5 $\frac{1}{3}$	58 $\frac{1}{6}$
& postea Epidium	6 $\frac{1}{2}$	58 $\frac{1}{4}$

Iuxta orientalem plagã Iuerniæ insulæ hec sunt

Monæda	9 $\frac{1}{6}$	56 $\frac{1}{3}$
Mona insula	6 $\frac{1}{3}$	52 $\frac{1}{2}$
Edri deserta	7 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{3}$
Limni deserta	7 $\frac{1}{3}$	55 $\frac{1}{4}$

**ALBIONIS INSVLAE BRITANNICAE SITVS**

Cap. III.

Albionis insulæ britanicae situs. Septentrionalis lateris descriptio: quod duce caledonius oceanus alluit. Nouantum chersonesus & eiusdem nominis prom.

Nouantum promon.	9 $\frac{1}{6}$	61
Rherigonius sinus	10 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{6}$
Vindogara sinus	11 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{6}$
Clotais æstuarium	12 $\frac{1}{2}$	61
Lelannonius sinus	12 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{6}$
Epidium promon.	13	61 $\frac{1}{4}$
Longi flu. ost.	13 $\frac{1}{3}$	61 $\frac{1}{4}$
Itys flu. ost.	14 $\frac{1}{3}$	61 $\frac{1}{2}$
Volfas sinus	14 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{3}$
Nauai flu. ostia	14 $\frac{2}{3}$	61 $\frac{1}{2}$
Taruedu pro. qd & orcas	15 $\frac{1}{3}$	61 $\frac{1}{2}$

longitudo latitudo

Occidentalis lateris descriptio: quod Ibernicus ac Vergiuus alluit oceanus: Post nouantum promontorium

Abrauanu flu. ost.	9 $\frac{1}{4}$	60 $\frac{1}{2}$
Icoa æstuarium	10 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{1}{6}$
Deuæ flu. ostia	9 $\frac{1}{2}$	59 $\frac{1}{4}$
Nouu flu. ostia	9	58 $\frac{1}{3}$
Ituna æstuarium	11	58 $\frac{1}{3}$
Muricambæ æstuariu	10 $\frac{1}{2}$	57 $\frac{1}{3}$
Segantiorum portus	11	57 $\frac{1}{3}$
Belissima æstuarium	11	56 $\frac{2}{3}$
Seteia æstuarium	10 $\frac{2}{3}$	56
Toisobis flu. ost.	10 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{3}$
Ganganorum prom.	10	55 $\frac{1}{4}$
Stucia flu. ostia	10	54 $\frac{1}{2}$
Tuerobis flu. ostia	9 $\frac{1}{2}$	53 $\frac{1}{3}$
Octapitarum prom.	8 $\frac{1}{3}$	53 $\frac{1}{2}$
Tobii flu. ost.	9	53 $\frac{1}{4}$
Rhathostathybii flu. of.	11	52 $\frac{1}{2}$
Sabriana æstuarium	12	52 $\frac{1}{3}$
Vexalla æstuarium	12 $\frac{1}{6}$	52 $\frac{1}{3}$
Herculis promon.	9 $\frac{1}{3}$	51 $\frac{2}{3}$

Antiuæstrum promontorium quod & Bolerium dicitur 7  $\frac{1}{2}$  50  $\frac{2}{3}$   
 Damnonium promontorium quod Ocrinum dicitur 8  $\frac{1}{2}$  50  $\frac{1}{2}$

Meridionalis deinde lateris descriptio. quod Britannicus oceanus alluit/post Ocrinum pmo.

Cenionis flu. ost.	9 $\frac{1}{2}$	51
Tamari flu. ostia	11 $\frac{1}{2}$	51 $\frac{1}{2}$
Isacæ flu. ostia	12 $\frac{1}{4}$	51 $\frac{1}{2}$
Alayni flu. ostia	14 $\frac{1}{3}$	51 $\frac{1}{4}$
Magnus portus	15 $\frac{1}{3}$	51 $\frac{1}{2}$
Trifantons flu. ost.	15 $\frac{1}{2}$	51 $\frac{1}{2}$
Nouus portus	17 $\frac{1}{3}$	51 $\frac{1}{3}$
Cantium promont.	17 $\frac{1}{2}$	51 $\frac{1}{2}$

Orientalis deinde lateris descriptio/qd Germanicus alluit oceanus/post Taruedum pmon.

Viruedrum pmon.	16 $\frac{1}{3}$	61 $\frac{1}{4}$
Verubium pmon.	16 $\frac{1}{2}$	61 $\frac{1}{3}$
Ilæ flu. ostia	15 $\frac{1}{3}$	60 $\frac{1}{3}$
Ripa alta	15 $\frac{2}{3}$	60 $\frac{1}{4}$
Loxæ flu. ostia	15 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{1}{6}$
Varar æstuarium	16	60 $\frac{1}{4}$
Tuæsis æstuarium	16	59 $\frac{1}{2}$
Celenii flu. ostia	16 $\frac{1}{4}$	59 $\frac{1}{4}$
Tezalum pmon.	16 $\frac{1}{2}$	59
Diuxæ flu. ostia	16 $\frac{1}{4}$	58 $\frac{1}{2}$
Taua æstuarium	16 $\frac{1}{6}$	58 $\frac{1}{2}$
Tinæ flu. ostia	16 $\frac{1}{6}$	58 $\frac{1}{4}$
Boderia æstuarium	16 $\frac{1}{3}$	57 $\frac{1}{3}$
Alayni flu. ostia	15 $\frac{1}{2}$	57 $\frac{1}{2}$
Vedre flu. ostia	15 $\frac{1}{3}$	56 $\frac{1}{2}$
Dunus sinus intima	15 $\frac{1}{2}$	57 $\frac{1}{3}$
Grabratuicog. s. portuos.	16 $\frac{1}{6}$	56 $\frac{1}{2}$
Ocelum pmon.	17 $\frac{1}{2}$	55 $\frac{1}{3}$
Abupæ flu. ostia	17 $\frac{1}{2}$	54 $\frac{2}{3}$
Metaris æstuarium	18 $\frac{1}{3}$	54
Garieni flu. ost.	17 $\frac{1}{2}$	53 $\frac{1}{2}$
Eidumanii flu. ost.	16 $\frac{1}{4}$	53 $\frac{1}{4}$