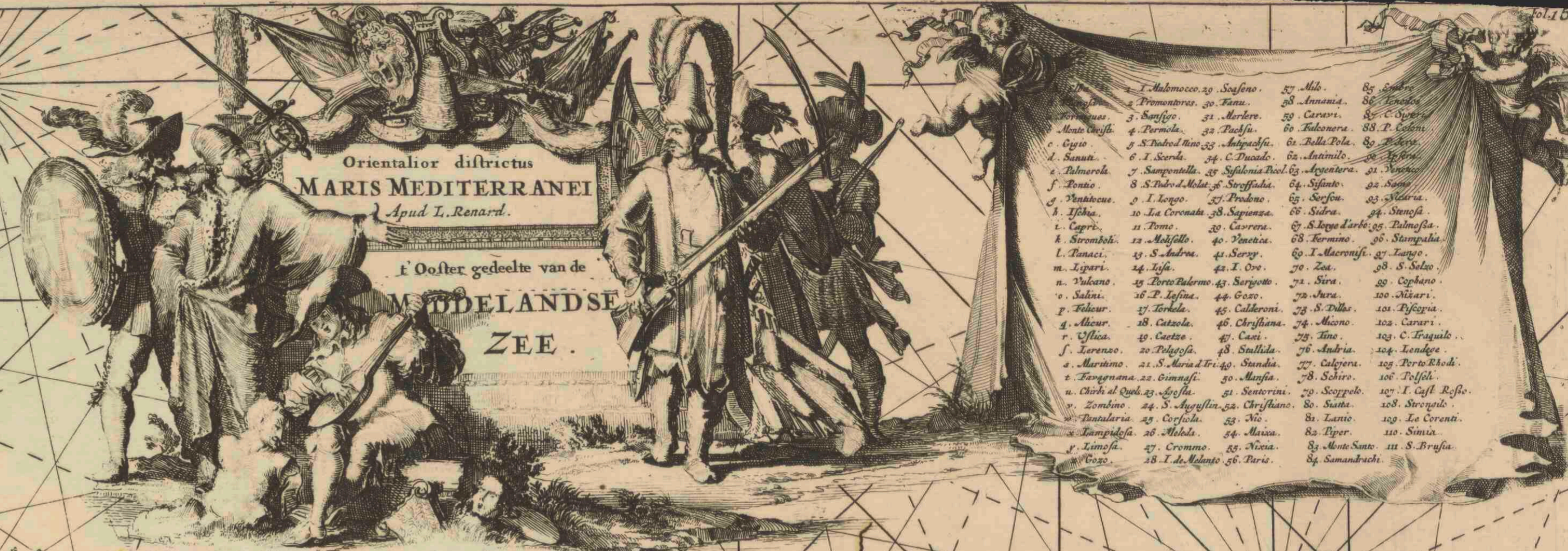




Occidentalior tractus Maris Mediterranei =

<https://hdl.handle.net/1874/431473>



- 1. Achaia.
- 2. Formosa.
- 3. Calabria.
- 4. Cypri.
- 5. P. Agri.
- 6. Tigris.
- 7. S. Mithra.
- 8. Porto Sica.
- 9. Calabria.
- 10. I. Proconnesus.
- 11. M. Cithra.
- 12. C. Formosa.
- 13. C. J. Masia.
- 14. C. Lapida.
- 15. P. Cithra.
- 16. Porto Sica.
- 17. C. de Salina.
- 18. Porto Mion.
- 19. P. Formosa.
- 20. C. de Rho.
- 21. C. Tiba.
- 22. T. Ribada.
- 23. Polaris.
- 24. Porto Sica.
- 25. Tova.
- 26. C. Mithra.
- 27. Mithra.
- 28. C. Agri.
- 29. C. Formosa.
- 30. C. J. Masia.
- 31. C. Lapida.
- 32. P. Cithra.
- 33. Porto Sica.
- 34. C. de Salina.
- 35. Porto Mion.
- 36. P. Formosa.
- 37. C. de Rho.
- 38. C. Tiba.
- 39. T. Ribada.
- 40. Polaris.
- 41. Porto Sica.
- 42. Tova.
- 43. C. Mithra.
- 44. Mithra.
- 45. C. Agri.
- 46. C. Formosa.
- 47. C. J. Masia.
- 48. C. Lapida.
- 49. P. Cithra.
- 50. Porto Sica.
- 51. C. de Salina.
- 52. Porto Mion.
- 53. P. Formosa.
- 54. C. de Rho.
- 55. C. Tiba.
- 56. T. Ribada.
- 57. Polaris.
- 58. Porto Sica.
- 59. Tova.
- 60. C. Mithra.
- 61. Mithra.
- 62. C. Agri.
- 63. C. Formosa.
- 64. C. J. Masia.
- 65. C. Lapida.
- 66. P. Cithra.
- 67. Porto Sica.
- 68. C. de Salina.
- 69. Porto Mion.
- 70. P. Formosa.
- 71. C. de Rho.
- 72. C. Tiba.
- 73. T. Ribada.
- 74. Polaris.
- 75. Porto Sica.
- 76. Tova.
- 77. C. Mithra.
- 78. Mithra.
- 79. C. Agri.
- 80. C. Formosa.
- 81. C. J. Masia.
- 82. C. Lapida.
- 83. P. Cithra.
- 84. Porto Sica.
- 85. C. de Salina.
- 86. Porto Mion.
- 87. P. Formosa.
- 88. C. de Rho.
- 89. C. Tiba.
- 90. T. Ribada.
- 91. Polaris.
- 92. Porto Sica.
- 93. Tova.
- 94. C. Mithra.
- 95. Mithra.
- 96. C. Agri.
- 97. C. Formosa.
- 98. C. J. Masia.
- 99. C. Lapida.
- 100. P. Cithra.



Geometrische en Sterrenkunde van de Middellandse Zee.
 Mithra Geometrische 25 in uno Graeco
 France Mithra 25 in uno Graeco
 Mithra Geometrische 25 in uno Graeco



Occidentalior
Tractus
MARIS
MEDITERRANEI
Apud L. Renard.

Orientalior districtus
MARIS MEDITERRANEI
Apud L. Renard.

l'Ooster gedeelte van de
MIDDELANDSE
ZEE.

l'Ooster gedeelte van de
MIDDELANDSE
ZEE.

- 1. Acheron.
- 2. Formosa.
- 3. Eborac.
- 4. Cingor.
- 5. P. Major.
- 6. Eborac.
- 7. S. Miltre.
- 8. Porto Sica.
- 9. Cabrera.
- 10. I. Drogomora.
- 11. M. Cebira.
- 12. C. Formosa.
- 13. C. J. Alcazar.
- 14. C. Lapa.
- 15. P. Sidi.
- 16. Porto Pedro.
- 17. C. de Salina.
- 18. Porto Man.
- 19. P. Formosa.
- 20. C. de Salina.
- 21. C. Tiba.
- 22. I. Ribah.
- 23. Polcairela.
- 24. Porto Cris.
- 25. Rovina.
- 26. C. Yffera.
- 27. Malra.
- 28. C. Cocora.
- 29. Capria.
- 30. Sidi.
- 31. Tiberola.
- 32. Formosa.
- 33. Porto Sica.
- 34. Cabrera.
- 35. I. Drogomora.
- 36. M. Cebira.
- 37. C. Formosa.
- 38. C. J. Alcazar.
- 39. C. Lapa.
- 40. P. Sidi.
- 41. Porto Pedro.
- 42. C. de Salina.
- 43. Porto Man.
- 44. P. Formosa.
- 45. C. de Salina.
- 46. C. Tiba.
- 47. I. Ribah.
- 48. Polcairela.
- 49. Porto Cris.
- 50. Rovina.
- 51. C. Yffera.
- 52. Malra.
- 53. C. Cocora.
- 54. Capria.
- 55. Sidi.
- 56. Tiberola.
- 57. Formosa.
- 58. Porto Sica.
- 59. Cabrera.
- 60. I. Drogomora.
- 61. M. Cebira.
- 62. C. Formosa.
- 63. C. J. Alcazar.
- 64. C. Lapa.
- 65. P. Sidi.
- 66. Porto Pedro.
- 67. C. de Salina.
- 68. Porto Man.
- 69. P. Formosa.
- 70. C. de Salina.
- 71. C. Tiba.
- 72. I. Ribah.
- 73. Polcairela.
- 74. Porto Cris.
- 75. Rovina.
- 76. C. Yffera.
- 77. Malra.
- 78. C. Cocora.
- 79. Capria.
- 80. Sidi.
- 81. Tiberola.
- 82. Formosa.
- 83. Porto Sica.
- 84. Cabrera.
- 85. I. Drogomora.
- 86. M. Cebira.
- 87. C. Formosa.
- 88. C. J. Alcazar.
- 89. C. Lapa.
- 90. P. Sidi.
- 91. Porto Pedro.
- 92. C. de Salina.
- 93. Porto Man.
- 94. P. Formosa.
- 95. C. de Salina.
- 96. C. Tiba.
- 97. I. Ribah.
- 98. Polcairela.
- 99. Porto Cris.
- 100. Rovina.

- 1. Malacca.
- 2. S. S. S.
- 3. S. S. S.
- 4. S. S. S.
- 5. S. S. S.
- 6. S. S. S.
- 7. S. S. S.
- 8. S. S. S.
- 9. S. S. S.
- 10. S. S. S.
- 11. S. S. S.
- 12. S. S. S.
- 13. S. S. S.
- 14. S. S. S.
- 15. S. S. S.
- 16. S. S. S.
- 17. S. S. S.
- 18. S. S. S.
- 19. S. S. S.
- 20. S. S. S.
- 21. S. S. S.
- 22. S. S. S.
- 23. S. S. S.
- 24. S. S. S.
- 25. S. S. S.
- 26. S. S. S.
- 27. S. S. S.
- 28. S. S. S.
- 29. S. S. S.
- 30. S. S. S.
- 31. S. S. S.
- 32. S. S. S.
- 33. S. S. S.
- 34. S. S. S.
- 35. S. S. S.
- 36. S. S. S.
- 37. S. S. S.
- 38. S. S. S.
- 39. S. S. S.
- 40. S. S. S.
- 41. S. S. S.
- 42. S. S. S.
- 43. S. S. S.
- 44. S. S. S.
- 45. S. S. S.
- 46. S. S. S.
- 47. S. S. S.
- 48. S. S. S.
- 49. S. S. S.
- 50. S. S. S.



Orientalior districtus
MARIS MEDITERRANEI
Apud L. Renard.

i Ooster gedeelte van de
MIDDELANDSE
ZEE.

1. Malocco. 29. Sofono.	27. Mib.	87. S. S. S.
2. Primorice. 30. Fano.	28. Anania.	88. S. S. S.
3. S. S. S.	29. S. S. S.	89. S. S. S.
4. S. S. S.	30. S. S. S.	90. S. S. S.
5. S. S. S.	31. S. S. S.	91. S. S. S.
6. S. S. S.	32. S. S. S.	92. S. S. S.
7. S. S. S.	33. S. S. S.	93. S. S. S.
8. S. S. S.	34. S. S. S.	94. S. S. S.
9. S. S. S.	35. S. S. S.	95. S. S. S.
10. S. S. S.	36. S. S. S.	96. S. S. S.
11. S. S. S.	37. S. S. S.	97. S. S. S.
12. S. S. S.	38. S. S. S.	98. S. S. S.
13. S. S. S.	39. S. S. S.	99. S. S. S.
14. S. S. S.	40. S. S. S.	100. S. S. S.
15. S. S. S.	41. S. S. S.	101. S. S. S.
16. S. S. S.	42. S. S. S.	102. S. S. S.
17. S. S. S.	43. S. S. S.	103. S. S. S.
18. S. S. S.	44. S. S. S.	104. S. S. S.
19. S. S. S.	45. S. S. S.	105. S. S. S.
20. S. S. S.	46. S. S. S.	106. S. S. S.
21. S. S. S.	47. S. S. S.	107. S. S. S.
22. S. S. S.	48. S. S. S.	108. S. S. S.
23. S. S. S.	49. S. S. S.	109. S. S. S.
24. S. S. S.	50. S. S. S.	110. S. S. S.
25. S. S. S.	51. S. S. S.	111. S. S. S.
26. S. S. S.	52. S. S. S.	112. S. S. S.
27. S. S. S.	53. S. S. S.	113. S. S. S.
28. S. S. S.	54. S. S. S.	114. S. S. S.
29. S. S. S.	55. S. S. S.	115. S. S. S.
30. S. S. S.	56. S. S. S.	116. S. S. S.
31. S. S. S.	57. S. S. S.	117. S. S. S.
32. S. S. S.	58. S. S. S.	118. S. S. S.
33. S. S. S.	59. S. S. S.	119. S. S. S.
34. S. S. S.	60. S. S. S.	120. S. S. S.
35. S. S. S.	61. S. S. S.	121. S. S. S.
36. S. S. S.	62. S. S. S.	122. S. S. S.
37. S. S. S.	63. S. S. S.	123. S. S. S.
38. S. S. S.	64. S. S. S.	124. S. S. S.
39. S. S. S.	65. S. S. S.	125. S. S. S.
40. S. S. S.	66. S. S. S.	126. S. S. S.
41. S. S. S.	67. S. S. S.	127. S. S. S.
42. S. S. S.	68. S. S. S.	128. S. S. S.
43. S. S. S.	69. S. S. S.	129. S. S. S.
44. S. S. S.	70. S. S. S.	130. S. S. S.
45. S. S. S.	71. S. S. S.	131. S. S. S.
46. S. S. S.	72. S. S. S.	132. S. S. S.
47. S. S. S.	73. S. S. S.	133. S. S. S.
48. S. S. S.	74. S. S. S.	134. S. S. S.
49. S. S. S.	75. S. S. S.	135. S. S. S.
50. S. S. S.	76. S. S. S.	136. S. S. S.
51. S. S. S.	77. S. S. S.	137. S. S. S.
52. S. S. S.	78. S. S. S.	138. S. S. S.
53. S. S. S.	79. S. S. S.	139. S. S. S.
54. S. S. S.	80. S. S. S.	140. S. S. S.
55. S. S. S.	81. S. S. S.	141. S. S. S.
56. S. S. S.	82. S. S. S.	142. S. S. S.
57. S. S. S.	83. S. S. S.	143. S. S. S.
58. S. S. S.	84. S. S. S.	144. S. S. S.
59. S. S. S.	85. S. S. S.	145. S. S. S.
60. S. S. S.	86. S. S. S.	146. S. S. S.
61. S. S. S.	87. S. S. S.	147. S. S. S.
62. S. S. S.	88. S. S. S.	148. S. S. S.
63. S. S. S.	89. S. S. S.	149. S. S. S.
64. S. S. S.	90. S. S. S.	150. S. S. S.
65. S. S. S.	91. S. S. S.	151. S. S. S.
66. S. S. S.	92. S. S. S.	152. S. S. S.
67. S. S. S.	93. S. S. S.	153. S. S. S.
68. S. S. S.	94. S. S. S.	154. S. S. S.
69. S. S. S.	95. S. S. S.	155. S. S. S.
70. S. S. S.	96. S. S. S.	156. S. S. S.
71. S. S. S.	97. S. S. S.	157. S. S. S.
72. S. S. S.	98. S. S. S.	158. S. S. S.
73. S. S. S.	99. S. S. S.	159. S. S. S.
74. S. S. S.	100. S. S. S.	160. S. S. S.

Occidentior
Tractus
MARIS
MEDITERRANEI
Apud L. Renard.

i Ooster gedeelte van de
MIDDELANDSE
ZEE.

Geometrische
Middelen
van 10 in een Graad
van 10 in een Graad
van 10 in een Graad
van 10 in een Graad