

<i>Obana</i>	81. .	39. :
<i>Tesara</i>	81.15.	38.30
<i>Corcura</i>	78.20.	38.10
<i>Oroba</i>	79.20.	38.10
<i>Degia</i>	80.45.	38.10
<i>Comopoli</i>	81.30.	38.10
<i>Dosa</i>	79. .	37.45
<i>Gaudameda</i>	79.30.	37. .
<i>Sarbena</i>	79. .	37. .
* <i>Arbela</i>	80. .	37.15
<i>Gomara</i>	81.20.	37.30
<i>Fusiana</i>	82.10.	37.40
<i>Isone</i>	82.30.	37.20
<i>Sura</i>	83. .	36.40
<i>Catracarta</i>	80.30.	36.10
<i>Apollonia</i>	81.10.	36.30
<i>Tebura</i>	83. .	36.30
<i>Arrapa</i>	82. .	36.40
<i>Cinna</i>	83.20.	36.10
<i>Artemita</i>	81.15.	36. .
<i>Sittace</i>	82. .	35.30
<i>I fiumi, che discorrono per questa prouincia entrano nel fiume Tigre,</i>		
<i>Lico</i> . <i>I cui fonti hanno gradi</i>	78. .	39. .
<i>Et la congiuntione sua col fiume Tigre ha gradi</i>	79. .	36.20
<i>Et Capro fiume</i> . <i>I cui fonti hanno gradi</i>	79. .	39.30
<i>Et la congiuntione sua col fiume Tigre ha gradi</i>	79.30.	36. 5
<i>Et Gorgo fiume</i> . <i>I cui fonti hanno gradi</i>	80.20.	38. .
<i>Et la congiuntione sua col fiume Tigre , ha gradi</i>	80. .	35.40