

THEONIS ALEXANDRINI

viri clarissimi de insignibus mundi
pces regiones ciuitatibus et nobilib
Locis in Dioclecianū Cesare Epitoma
p Kiriacū Anconitanū in Latinū e greco
tractatu ad Petru Tomasiū venetum
pfricū pelarū et amicū pmarū suū
venetijs edibus nouembris 1436.

EVROPE

Sexaginta miliaria constituit
gradum.

Ciuitates insignes Evrope

Thile insula vltima	logitudo. Latit ^{do}
ad septentrionem gr. 30.	63
BERNIA insula britan ^{na}	
Reba	12. 59 $\frac{7}{8}$
Iernis	11. 58 $\frac{6}{8}$
ALVIONA insula bri- tanica	
Alara castra	27 $\frac{7}{8}$ 49 $\frac{1}{8}$
castratorita	20. 37 $\frac{3}{4}$
Euoracū Legio sexta ue- tris	20. 57 $\frac{3}{8}$
Lindum	18 $\frac{6}{8}$ 55 $\frac{6}{8}$
DYMNA insula	30. 61
VECTIS insula	19 $\frac{3}{8}$ 52 $\frac{3}{8}$
HISPANIA Lusitania	
Gadiria insula	56 $\frac{1}{8}$ 36 $\frac{3}{4}$
Augusta bemerica	8. 39 $\frac{1}{8}$
Norba cesareā	7 $\frac{1}{2}$ 37 $\frac{1}{2}$
HISPANIA BETICA	
Ispalis	7 $\frac{1}{4}$ 37 $\frac{1}{2}$
Corduba	3. 38 $\frac{7}{8}$
Corduba	3 $\frac{3}{8}$ 38 $\frac{1}{2}$
HISPANIA Taraconesia	
Asturica augusta	9 $\frac{1}{2}$ 41
Cartago noua	12 $\frac{1}{4}$ 37 $\frac{3}{8}$
Taracon	16 $\frac{3}{8}$ 40 $\frac{3}{8}$
Clunia	11. 42 $\frac{1}{8}$
Cesaria augusta	14 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{6}{8}$
Siguntum insula	5 $\frac{1}{2}$ 36 $\frac{3}{8}$
GALIA Aquitania	
Mediolanus.	17 $\frac{1}{2}$ 46 $\frac{1}{4}$

Burdigalla	logitudo. Latit ^{do}
18 $\frac{1}{2}$ 46 $\frac{3}{8}$	
LYGDONESIA Gallia	
Auguste donum	23 $\frac{1}{2}$ 46 $\frac{1}{8}$
Lugdunum Metropolis	23 $\frac{7}{8}$ 45 $\frac{3}{8}$
Purifium Lucotecta	23 $\frac{1}{2}$ 48 $\frac{1}{2}$
BELGICA Gallia	
Orgiacum	22 $\frac{1}{2}$ 53 $\frac{1}{2}$
Durocotorum	22 $\frac{1}{2}$ 46 $\frac{1}{2}$
NARBONESIA Gallia	
Narbonesia ciuitas greca	24 $\frac{1}{2}$
Narbon colonia	21 $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{4}$
Arelatum	22 $\frac{1}{4}$ 42 $\frac{3}{8}$
Vienna	43 $\frac{3}{8}$ 47
Nemefon	22. 44 $\frac{3}{8}$
GERMANIA Inferior et superior	
Amisia	31 $\frac{1}{2}$ 51 $\frac{1}{2}$
Liguria	34 $\frac{1}{2}$ 52 $\frac{1}{4}$
Emrodinum	39. 48
Scandea insula	40 $\frac{1}{2}$ 51
RETIA ET Venetoica	
Brigantium	30. 46 $\frac{1}{2}$
Augusta bindelica	36 $\frac{6}{8}$ 46 $\frac{7}{8}$
NORILVH	
Arelata	35. 47
Iulium carnicum	34 $\frac{1}{2}$ 45 $\frac{1}{4}$
DANNONIA Superior	
Porobium	37 $\frac{3}{8}$ 44 $\frac{1}{4}$
Popoum	37 $\frac{3}{8}$ 47
Scarbantia	39 $\frac{1}{2}$ 47
Hermona ciuitas	36. 45 $\frac{1}{4}$
Carnutus	39. 40 $\frac{1}{4}$
DANNONIA Inferior	
Serdicum	41 $\frac{1}{2}$ 45 $\frac{1}{2}$
Ciballa	44. 45 $\frac{1}{2}$
Mursa	43 $\frac{1}{2}$ 45 $\frac{1}{4}$
ILLYRIE Liburia et darmania	
Ladera colonia	42. 43 $\frac{1}{4}$
Salone	43 $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{8}$
Sidron	40 $\frac{1}{2}$ 44 $\frac{1}{2}$
Epidaurus	44 $\frac{1}{2}$ 42 $\frac{1}{2}$
Sandonca insula que ib. est	41 $\frac{1}{2}$ 43 $\frac{1}{2}$

EVROPE.

Longitū. Latitū.

ITALIA que est in q̄o eli mare sicut roma et tō		
Nicea que nunc nicea prouincia est	28	43 1/2
Taracine	37 1/2	41 1/2
Neapolis	40	43 1/2
Regium Iulium	39 1/2	38 1/2
Tarentum	41 1/2	40
Brandisium	42 1/2	38 1/2
ANCON.	36 1/2	43 1/2
Rauenne	39 1/2	44
Aquileia	39	45
ROMA	36 1/2	41 1/2
Beneuentum	41	41 1/2
prenestum	37 1/2	41 1/2
pise	38 1/2	42 1/2
capua	40	41 1/2
LORSICA Insula		
Aleria ciuitas	31 1/2	40 1/2
Mariina	31 1/2	40 1/2
SARDINIA Insula		
Solci	37 1/2	35 1/2
Caralis	32 1/2	36
Turrilibinosis	34 1/2	38 1/2
SCICILIA Insula		
Lilibeum	37 1/2	36
Siracuse	39 1/2	37 1/2
Messina	39 1/2	38 1/2
Lencoripa	38 1/2	37 1/2
Egesta	37 1/2	36 1/2
panormos	37	37 1/2
Catina	39 1/2	37 1/2
Thesmemēos.	37 1/2	37 1/2
SARMATIA in europa		
Mecide palus	60 1/2	40
Tamiracba	30 1/2	48 1/2
Naurum	48 1/2	50
Olbia que est boresthenes ordessus	37	49
TAVRIA eberonefus	57	48 1/2
Theodosia	63 1/2	47 1/2
panticapea	64	47 1/2

EVROPE.

Longitū. Latitū.

IASIGA METANASTA		
Bormanum	43 1/2	48 1/2
Tarcha q̄et parista	43 1/2	47 1/2
DACIA		
Saline	49 1/2	47 1/2
Carmisegetusa	47 1/2	45 1/2
MOESIA inferior		
Ogessus	51 1/2	55
Discus emballorū	51	44
Durostollum	53 1/2	55 1/2
Peuca Insula	55 1/2	46 1/2
TRACIA		
Aenos ciuitas	53 1/2	41 1/2
Apolonia	54 1/2	44 1/2
Bizantiū q̄ cōstātino polis	56	43 1/2
perintus q̄ beradia	54 1/2	42 1/2
Nicopolis iux̄ enū	52 1/2	43 1/2
Lisimachia q̄ eximilia	50 1/2	42 1/2
Nicopolis iux̄ nestū.	56	41 1/2
philipopolis q̄ anatrix adrianopolis	52 1/2	43
Trianopolis orestias	53	42 1/2
Anchalis	54 1/2	44 1/2
Andera	52 1/2	41 1/2
INSVLETRACIE		
Preconesus ipponide	55	41 1/2
Tasos insula et ciuitas in egeo	51 1/2	51 1/2
Samoetracia Insula et ciuitas in egeo	52 1/2	41 1/2
Lemnus Insula et ci.	52 1/2	41
CHERONENSYS IN elesponto.		
Eleus	54 1/2	45 1/2
Quila	54 1/2	41 1/2
Sestos	50 1/2	41 1/2
Gallipolis	55	41 1/2
Macedonia		
Duracium	45	43 1/2
Thesalonieba	41 1/2	43 1/2
Amphyolis	50	41 1/2

EVROPE.

	longit.	latit.
Heraclen	42 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{3}$
Edessa	48 $\frac{3}{4}$	43
Pella	45 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Larissa	50	39 $\frac{1}{4}$
Philippolis	50 $\frac{3}{4}$	41 $\frac{3}{4}$
Olimpus mons	50	39 $\frac{1}{2}$
Cassandra	51 $\frac{1}{2}$	40
Dios	52 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{4}$
Pina	45 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{4}$
EPYRVS.		
Nicopolis	47 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Ambrochia	48	38 $\frac{1}{2}$
Arcanania q̄ nū arca	48 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Argos amphibiochia	48 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Actumen ap̄ leucas p̄mo	48 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{4}$
INSVLE EPIRI.		
Corcira p̄heancu insula et ciuitas.	45 $\frac{3}{4}$	37 $\frac{1}{2}$
Caliope	45 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
Lephalonia insula.		
Paleon Ciuitas.	48	37 $\frac{1}{4}$
Sebata insula et ciuitas	48	37 $\frac{1}{6}$
Acintus insula q̄ ciuitas	47 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
ACHAIA.		
Thebe Boetie	52 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Megara	52	37 $\frac{1}{2}$
Helicon mons	51	37 $\frac{1}{4}$
Parnafus mons	53	38
Citeron mons	51 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{4}$
Arbene	52 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{4}$
Mesena maouaxia	49 $\frac{1}{4}$	45 $\frac{1}{4}$
Corinthus	51 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{4}$
Argos	51 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{4}$
Lacedemon	54	35 $\frac{1}{2}$
patre	49	36 $\frac{1}{2}$
Sicion	51	36 $\frac{1}{2}$
Helis	49	36 $\frac{1}{3}$
Micene	51 $\frac{1}{4}$	
Alpheus flu.	48 $\frac{1}{2}$	36
Eurocha flu.	50 $\frac{1}{4}$	35 $\frac{1}{2}$
Inachus flu.	51 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{4}$
peneus flu.	48 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
EVBOIA. insula.		
Calcis iux̄ euripum.	53 $\frac{1}{2}$	38

EVROPE.

	longit.	latit.
Laristos	54 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Oreos	53 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Eretria	53 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
CRETA insula		
Gortina	54 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{2}$
Gnosus	54 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{6}$
Sacrapidra	55 $\frac{1}{4}$	35
MELLOS insula q̄ ci.		
Clandos insula q̄ ci.	52 $\frac{1}{2}$	34
Licoa insula	54 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Dia insula	54 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
Cimolis insula	54 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{2}$
	50	37 $\frac{1}{2}$
Delpbi	39 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{2}$
Tega	49 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Naupacum		
DELOPONENSVS.		

LIBIE.

	Longitū.	Latitū.
MAVRITANIA.		
Tingitanorum Tingis	62 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Selca	62 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{3}$
Lixa colonia	62 $\frac{1}{4}$	35 $\frac{1}{3}$
Atalas mons	8	26 $\frac{1}{2}$
Vehebolis	14	33 $\frac{1}{3}$
MAVRITANIA cesa riensis		
Kartile	14 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$
Julia cesariana	17	33 $\frac{1}{3}$
Saline	22	32 $\frac{1}{2}$
Oppidoneum	26	32 $\frac{1}{2}$
Cuchaber	26 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	32 $\frac{1}{3}$
Tubusulpus	23 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{2}$
portus magnus	12 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{10}$
AFFRICA.		
Tabracha colonia	31 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{3}$
Iticba	33 $\frac{1}{3}$	32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
Karebato	34 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	32 $\frac{1}{3}$
Adromitus colonia	36 $\frac{1}{3}$	32 $\frac{1}{2}$
Neapolis leptis magna	42	31 $\frac{1}{3}$
NUMIDIA.		
Sirre Julia mediteranea	26 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	32 $\frac{1}{3}$
Bullaria	30 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{2}$
Sicaueneria	30 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{3}$
Urbina	34 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{3}$
Vsdros	37 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$
Vrica	35 $\frac{1}{3}$	32 $\frac{1}{4}$
Bragade flu. citri- nis flu. iux. carram		
Minix Insula	39 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{3}$
Costura Insula	37 $\frac{1}{3}$	34 $\frac{1}{3}$
Melita Insula	38 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{3}$
HERCVLIS sacrum	38 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{12}$
Iunonis sacrum	39	34 $\frac{1}{3}$
Lotophantes Insula et ciuitas	39	32 $\frac{1}{3}$
LIBIE. CYRENA.		
Berenica q. et hespides	47 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{3}$
Ar. sine q. et reu. beta	48 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{3}$
ptolomais	49 $\frac{1}{12}$	31 $\frac{1}{6}$
Apolonia	50 $\frac{1}{6}$	31 $\frac{1}{3}$

LIBIE.

	Longitū.	Latitū.
Lirena	50	31 $\frac{1}{3}$
Adromona		
Arimantus oppidum	51	38 $\frac{11}{12}$
MARMARICA.		
Cbersonensis magna	52	31 $\frac{1}{3}$
Paretonium	57	31 $\frac{1}{6}$
AMMONIACA Regio		
Ammoniaci ciuitas	55 $\frac{1}{2}$	38
EGIPTVS.		
Alexandria toti egypti metropolis	60 $\frac{1}{2}$	31
Nilus flu. hora 7		
Herculei os pmu	60 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{12}$
porpbireus mons.		
Cberonēsus magna	52	31 $\frac{1}{3}$
paretonium	57	31 $\frac{1}{3}$
pelusium	61 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{3}$
Memphis	61 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{3}$
ptolomais bermca - mercury	61 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{3}$
Thebarū metropolis. jo. ciuitas magna	62	29 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$
SIENE.	62	23 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$
Andron. siuronū. ci.	61 $\frac{1}{3}$	30 $\frac{1}{3}$
Babilon	62 $\frac{1}{4}$	30
LIBIA.		
Getulia		
Garamantia		
Garama metropolis	43	21 $\frac{1}{2}$
Gera metropolis	36	18
Iunonis Insula	1	15 $\frac{1}{4}$
Asperia Insula	1	12 $\frac{1}{2}$
Lanaria Insula	1	11
ETHIOPIA sub egypto		
ptolomais teriorum	66	16 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{12}$
Adulea	67	11 $\frac{1}{3}$
Oira ci. ip. montorio	74 $\frac{1}{2}$	11
Aromati. p. montor. q. em porū	83	6
Rapta metropolis. Bar- barie	74 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{6}$

LIBEASIE.

ASTÆ.

	Longitū.	Latitū.
Meropē	61 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$
Elephas mons	78	5 $\frac{1}{2}$
INSVLE.		
Ara minerie Insula	66 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$
Bacchi & antibacchi	69 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{4}$
ETHIOPIA Inferior		
Sipha mons	25 $\frac{1}{2}$	ex equo 8 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
A meridionali bitabilis usq; ad antartica polū gradus lxxiiij		
ASIE pontus & Bithinia		
Calcedon	56 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Nicomedia	57 $\frac{1}{2}$	42 $\frac{1}{2}$
Heraclea ponti	59 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Amastris	60 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{2}$
Nicea	57	41 $\frac{1}{2}$
Prusa apud olimpiū	57	41 $\frac{1}{2}$
ASIA prope dicta.		
Trichium	56	41 $\frac{1}{2}$
Alex troie i belesponto	55 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$
Abdus	55 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{4}$
Symeon flu.	55 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{4}$
Xanthus flu.	55 $\frac{1}{4}$	41
Sigeu p montorū	55 $\frac{1}{4}$	41
Antandros	56 $\frac{1}{2}$	43
PHRIGIE mediterraneæ		
Ilium ciuitas	55 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{4}$
Pergamus	57 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{4}$
EOLIA.		
Lama	58 $\frac{1}{2}$	39
phocæa	58 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
IONIA.		
Smirna	58 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Ephesus	57 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Miletus	58	33
DORIDA.		
Alicarnassus	57 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{4}$
Ceramus	57	36
Cnidus ciuitas & pmons		
i caput terre in diens intrat mare vulgari cauo	56 $\frac{1}{4}$	36

	Longitū.	Latitū.
Ida mons	56	41
LIDIA & MEONIA		
Sacra cesaria	47 $\frac{1}{4}$	39 $\frac{1}{2}$
Sardis	58 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$
pbriladelphia	59	38 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Laudacea suplico	59 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{2}$
Antiochia peni menadru	59 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Magnesia peni menadru	58 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
INSVLEASIE adiacetes egeæ		
Tenedos peni belesponti		
i egeæ pelago	55	40 $\frac{1}{2}$
LESBOS Insula		
Mitilena ciuitas	55 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
Scaria Insula & ciuitas	56 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
CHIOS Insula & ci.	56 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
Carpabus Insula	57	35 $\frac{1}{2}$
RHODOS Insula i q.		
Lindos	58	35 $\frac{1}{2}$
Camirus	58 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{2}$
LYCIA.		
Patara	60 $\frac{1}{2}$	36
Hadriana	61	66
Mirra	61	36 $\frac{1}{2}$
Dardaleus locus	60	35 $\frac{1}{2}$
Xanti fl. bostia	63	36
GALACIA & paphlagonia		
Attalia	62 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$
Sida	63 $\frac{1}{2}$	
Sinope	63 $\frac{1}{2}$	44
Termissos	62 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{4}$
Perya	62 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{4}$
Haspendus	62 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{2}$
Selaucia	62	38 $\frac{1}{2}$
Antiochia	62 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{2}$
CAPPADOCIA.		
Trapezas & trapezoda ar	70 $\frac{1}{4}$	43 $\frac{1}{2}$
Tbermoduntus flu.	67	43 $\frac{1}{4}$
Comana pontina	67	41 $\frac{1}{2}$
Neo cesaria	67 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$

ASIAE.

	Longitū.	Latitū.
Sebasta	68	40 $\frac{3}{4}$
Maga q̄q̄ cesaria	66 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
ARMENIA minor		
Satala	69	42 $\frac{1}{4}$
Nicopolis	69	41 $\frac{3}{4}$
Melitona	71	39 $\frac{1}{2}$
Lomana cappadocia	68	38
Nisa	68 $\frac{1}{3}$	38 $\frac{1}{3}$
CILICIA.		
Pomperopolis q̄q̄ soli	67 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{3}{4}$
Tarsus	67 $\frac{3}{4}$	36 $\frac{11}{16}$
Adama	68 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{3}$
SARMATIA in asia		
Tyramba	69	49 $\frac{3}{4}$
Hermanasa	69	47 $\frac{1}{4}$
ITEM SARMATIA.		
Nauaris	70	59
Tanais	67	54 $\frac{1}{3}$
Amagones Sarmatia mcolunt.		
Colchis	71 $\frac{1}{2}$	46 $\frac{11}{16}$
Dioscuria	71	46 $\frac{11}{16}$
Gaepolis	72	45 $\frac{1}{2}$
pbasis ciuitas q̄ flu.	72 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{11}{16}$
IBERIA.		
Arzanissa	75 $\frac{2}{3}$	46 $\frac{3}{4}$
Harmaticha	75	45 $\frac{1}{4}$
ALBANIA.		
Geobara ciuitas	79 $\frac{1}{2}$	49
Albana ciuitas	81 $\frac{1}{3}$	49
Ofica	77 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
ARMENIA maior		
Harmauria	78	42 $\frac{2}{3}$
ARTAXATA.		
Sale	73 $\frac{1}{3}$	44 $\frac{1}{3}$
Tospia	74 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{11}{16}$
Arsamosata	73	38 $\frac{1}{3}$
Artemita	78 $\frac{2}{3}$	43
Tigrinocerta	76 $\frac{1}{4}$	43

ASIAE.

	Longitū.	Latitū.
CIPRVS Insula		
Paphos noua	64 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{6}$
Amanthus	65 $\frac{1}{4}$	35
Salamis	66	35 $\frac{1}{2}$
Aphrodisia i veneru	66 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{3}$
SYRIA phoenicia.		
Tripolis	67 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{3}$
Laodicea	68 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{11}{16}$
Berucus	67	33 $\frac{1}{3}$
Tirus	67	33 $\frac{1}{4}$
Hierapolis	71 $\frac{1}{4}$	36 $\frac{1}{4}$
Antiochia apud tarum montem.	70 $\frac{1}{4}$	37 $\frac{1}{3}$
Apamia	70	35 $\frac{1}{4}$
Lefaria apamias	67 $\frac{3}{4}$	33 $\frac{1}{3}$
Antiochia sup oronem	69	35 $\frac{1}{2}$
flumius q̄ secus dalphna sidon.	67	33 $\frac{1}{2}$
SIDON. Sirie curue mediteranee		
Hely sine solis ciuitas	68 $\frac{2}{3}$	33 $\frac{2}{3}$
Damascus	69	33
palmira	71 $\frac{1}{2}$	34
PALESTINA & iudea		
Lefarea milicie	66 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Ascalon.	65	31 $\frac{1}{3}$
Scitopolis	66 $\frac{1}{3}$	32 $\frac{11}{16}$
Tiberias galilee	67 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{11}{16}$
Neapolis	66 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{3}$
HIEROSOLIMA que nunc aelia capitolina		
Sebasta	67 $\frac{2}{3}$	34 $\frac{2}{3}$
ARABIA. PETREA.		
Petra	66 $\frac{3}{4}$	32 $\frac{3}{4}$
Medaua	68 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{4}$
Bostra Legio	69 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{2}$
MESOPOTAMIA.		
Nicephorium.	33 $\frac{1}{12}$	35 $\frac{1}{3}$
Seleucori ciuitas	68 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{3}$

ASIAE.

Longitū. Latitū.

Edessa	72 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{1}{2}$
Lambana	77 $\frac{1}{3}$	36 $\frac{1}{2}$
DESERTVM arabie		
Artemita	72 $\frac{1}{4}$	29 $\frac{1}{12}$
Thapsacus	73 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{1}{12}$
Alata	75 $\frac{1}{3}$	24 $\frac{1}{2}$
Dumeta	75	29 $\frac{1}{3}$
BABILONIA.		
Teredon	80	31 $\frac{1}{2}$
Babilon	79	34 $\frac{1}{3}$
Barsita	78 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{3}$
Orchoa	78 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$
Silba	100 $\frac{1}{3}$	34
ASYRIA		
Ninos	78	36 $\frac{1}{3}$
Arbila	80	37 $\frac{1}{4}$
creispnon	80	35 $\frac{1}{2}$
MEDIA.		
Lyropolis	85 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$
Acbatana	88	37 $\frac{1}{4}$
Arfacia	88	36 $\frac{1}{2}$
Eurapus	93 $\frac{1}{2}$	36 $\frac{1}{3}$
SYSIANA.		
Charax passis. suallūpas-	80 $\frac{1}{3}$	31
sis.		
Susa	84	37 $\frac{1}{4}$
Tariana	82	32 $\frac{1}{2}$
Tigris. fl. bostra	80 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$
PERSIA.		
Axima	87 $\frac{1}{4}$	34 $\frac{1}{4}$
persepolis	91	33 $\frac{1}{2}$
Maraxion	92 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{4}$
Taoca	89	33
PARTHIA.		
Abrodax	94	38
Centū porteregia	96	37 $\frac{1}{3}$
Aracchana	96	34 $\frac{1}{2}$
CARMANIA Deserta.		
gentes incolunt	101	29 $\frac{1}{3}$

ASIAE.

Longitū. Latitū.

ARABIA. FELIX.		
Badeo regium	70	20 $\frac{1}{4}$
Padni ciuitas	72 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{4}$
Muga emporiū	74 $\frac{1}{2}$	14
Ocelis emporiū	75	12
RVBRYM HARE.		
Neptuni promontoriū	55	11 $\frac{1}{2}$
Araba emporiū	80	11 $\frac{1}{2}$
Lana emporiū	54	12 $\frac{1}{2}$
Gerra ciuitas	80	23 $\frac{1}{3}$
Styris aqua	78	15 $\frac{1}{3}$
Omani emporiū	57 $\frac{1}{3}$	19 $\frac{1}{4}$
Mara metropolis	76	18 $\frac{1}{3}$
Menadis regium	75 $\frac{1}{4}$	16 $\frac{1}{2}$
Saudacia metropolis	77	16 $\frac{1}{2}$
Sauna regium	76	13
Diascondis ciuitas	86 $\frac{1}{3}$	9 $\frac{1}{2}$
Sarpidonis i. q. sacri		
Apphina insula	81 $\frac{1}{3}$	28 $\frac{1}{3}$
CARMANIA.		
Harmuga ciuitas	94 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{3}$
Sanudica	99 $\frac{1}{6}$	23 $\frac{1}{3}$
Carmana metropolis	100	29
Carmana insula	102	18
HIRCANIA.		
Amarua	95	40
Hiriana metropolis	98 $\frac{1}{2}$	40
MARGIANA.		
Antiochia margiana	106	43
Niges margos	104 $\frac{1}{4}$	41 $\frac{1}{6}$
BACTRIANA.		
Oxiana	117 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{3}$
Marcua	117 $\frac{1}{2}$	43 $\frac{1}{3}$
Drepfa metropolis	120	45
Alexandria vitima	122	41
SATAE.		
Lapidea turris	135	43
SILTIA iter Amuimōre		
Aspabati ciuitas	102	44

ASIAE.

	Longitu.	Latitu.
SCITIA ex imau monte		
Augustia	154	49 $\frac{1}{3}$
Isadon citica	150	48 $\frac{1}{2}$
SERICA.		
Isadon serica	162	45
Drosatba	167 $\frac{2}{3}$	42 $\frac{1}{2}$
Octorochora	165	37
Sera metropolis	177 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{2}$
ARIA ARIA.		
Sitaxa	103 $\frac{2}{3}$	36
Alexandria maria	110	36
Aria ciuitas	109	35
Socra	108 $\frac{2}{3}$	35 $\frac{1}{2}$
Sipbara	107 $\frac{1}{4}$	38 $\frac{1}{4}$
Simira	109 $\frac{1}{2}$	33 $\frac{1}{4}$
PAROPANISADA.		
Naulibis	117	35 $\frac{1}{2}$
Cabura	118	31 $\frac{3}{4}$
parisiana	118	38 $\frac{1}{4}$
DRANGIANA.		
Prophetasia	110	32 $\frac{1}{3}$
Ariaspa	118 $\frac{2}{3}$	28
ARACHOSIA.		
Alexandria	114	31
Anacbotus	118	30 $\frac{1}{3}$
pboclis	118 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{2}$
Agola	114 $\frac{1}{4}$	32 $\frac{1}{4}$
GEDROSIA.		
Cuni	110	37
Muscarna	115	27 $\frac{1}{2}$
Arbis ciuitas	105 $\frac{1}{3}$	20 $\frac{1}{2}$
Codana Insula	107 $\frac{1}{2}$	17
INDIA inter gangem		
Indus fl. hē Hostia	113 $\frac{1}{3}$	20 $\frac{1}{3}$
Simila emporiu q' pms	110	14 $\frac{1}{4}$
Mugris	117	14
Chabirese	129 $\frac{1}{3}$	15 $\frac{1}{3}$
palura	136 $\frac{2}{3}$	11
Caspura	127	31 $\frac{1}{4}$
pacala	112 $\frac{2}{3}$	21
Barbarca	113 $\frac{1}{4}$	22 $\frac{1}{2}$

ASIAE.

	Longitu.	Latitu.
Bucephala ciuitas ab Alexandro condita	129 $\frac{1}{2}$	33
Gangi fl. hostia q'	148 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{4}$
Palibotra regia	143	27
Bargaca emporiu	113 $\frac{1}{4}$	17 $\frac{1}{3}$
Ogiona regia	117	20
Bebana regiu	117	18 $\frac{1}{2}$
Hipocura regiu	119 $\frac{2}{3}$	19 $\frac{1}{2}$
Molura	129	16 $\frac{2}{3}$
Pitindra metropolis	135	12 $\frac{1}{2}$
INDIA ex gangem		
Orchauna regium	130	16 $\frac{1}{3}$
Tofala metropolis		
Kolipolis	164 $\frac{1}{3}$	eqno $\frac{1}{2}$
Cale ciuitas	168 $\frac{2}{3}$	4 $\frac{1}{4}$
Tbanda marera	172	28
Tigma metropolis	152 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{4}$
Triglipbon regiu	154	18
Marenda metropolis	158	12 $\frac{1}{2}$
SINAE.		
Oriontherinca	173	17 $\frac{1}{3}$
Catigara	177	8 $\frac{1}{2}$ ian
Aspicbra	175 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{4}$
Thine metropolis	180	15
TABROANES. que diu ab antiquis mundi nunc vero Sale insula		
Magdana ciuitas	129	8 $\frac{1}{2}$
Talacoris emporiu	126 $\frac{1}{3}$	11 $\frac{1}{3}$
Magramon metropolis	127	7 $\frac{1}{3}$
Amirogramon regiu	124 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{3}$

104 13
 105 12
 106 11
 107 10
 108 9
 109 8
 110 7
 111 6
 112 5
 113 4
 114 3
 115 2
 116 1
 117 10
 118 9
 119 8
 120 7
 121 6
 122 5
 123 4
 124 3
 125 2
 126 1
 127 10
 128 9
 129 8
 130 7
 131 6
 132 5
 133 4
 134 3
 135 2
 136 1
 137 10
 138 9
 139 8
 140 7
 141 6
 142 5
 143 4
 144 3
 145 2
 146 1
 147 10
 148 9
 149 8
 150 7
 151 6
 152 5
 153 4
 154 3
 155 2
 156 1
 157 10
 158 9
 159 8
 160 7
 161 6
 162 5
 163 4
 164 3
 165 2
 166 1
 167 10
 168 9
 169 8
 170 7
 171 6
 172 5
 173 4
 174 3
 175 2
 176 1
 177 10
 178 9
 179 8
 180 7
 181 6
 182 5
 183 4
 184 3
 185 2
 186 1
 187 10
 188 9
 189 8
 190 7
 191 6
 192 5
 193 4
 194 3
 195 2
 196 1
 197 10
 198 9
 199 8
 200 7
 201 6
 202 5
 203 4
 204 3
 205 2
 206 1
 207 10
 208 9
 209 8
 210 7
 211 6
 212 5
 213 4
 214 3
 215 2
 216 1
 217 10
 218 9
 219 8
 220 7
 221 6
 222 5
 223 4
 224 3
 225 2
 226 1
 227 10
 228 9
 229 8
 230 7
 231 6
 232 5
 233 4
 234 3
 235 2
 236 1
 237 10
 238 9
 239 8
 240 7
 241 6
 242 5
 243 4
 244 3
 245 2
 246 1
 247 10
 248 9
 249 8
 250 7
 251 6
 252 5
 253 4
 254 3
 255 2
 256 1
 257 10
 258 9
 259 8
 260 7
 261 6
 262 5
 263 4
 264 3
 265 2
 266 1
 267 10
 268 9
 269 8
 270 7
 271 6
 272 5
 273 4
 274 3
 275 2
 276 1
 277 10
 278 9
 279 8
 280 7
 281 6
 282 5
 283 4
 284 3
 285 2
 286 1
 287 10
 288 9
 289 8
 290 7
 291 6
 292 5
 293 4
 294 3
 295 2
 296 1
 297 10
 298 9
 299 8
 300 7
 301 6
 302 5
 303 4
 304 3
 305 2
 306 1
 307 10
 308 9
 309 8
 310 7
 311 6
 312 5
 313 4
 314 3
 315 2
 316 1
 317 10
 318 9
 319 8
 320 7
 321 6
 322 5
 323 4
 324 3
 325 2
 326 1
 327 10
 328 9
 329 8
 330 7
 331 6
 332 5
 333 4
 334 3
 335 2
 336 1
 337 10
 338 9
 339 8
 340 7
 341 6
 342 5
 343 4
 344 3
 345 2
 346 1
 347 10
 348 9
 349 8
 350 7
 351 6
 352 5
 353 4
 354 3
 355 2
 356 1
 357 10
 358 9
 359 8
 360 7
 361 6
 362 5
 363 4
 364 3
 365 2
 366 1
 367 10
 368 9
 369 8
 370 7
 371 6
 372 5
 373 4
 374 3
 375 2
 376 1
 377 10
 378 9
 379 8
 380 7
 381 6
 382 5
 383 4
 384 3
 385 2
 386 1
 387 10
 388 9
 389 8
 390 7
 391 6
 392 5
 393 4
 394 3
 395 2
 396 1
 397 10
 398 9
 399 8
 400 7
 401 6
 402 5
 403 4
 404 3
 405 2
 406 1
 407 10
 408 9
 409 8
 410 7
 411 6
 412 5
 413 4
 414 3
 415 2
 416 1
 417 10
 418 9
 419 8
 420 7
 421 6
 422 5
 423 4
 424 3
 425 2
 426 1
 427 10
 428 9
 429 8
 430 7
 431 6
 432 5
 433 4
 434 3
 435 2
 436 1
 437 10
 438 9
 439 8
 440 7
 441 6
 442 5
 443 4
 444 3
 445 2
 446 1
 447 10
 448 9
 449 8
 450 7
 451 6
 452 5
 453 4
 454 3
 455 2
 456 1
 457 10
 458 9
 459 8
 460 7
 461 6
 462 5
 463 4
 464 3
 465 2
 466 1
 467 10
 468 9
 469 8
 470 7
 471 6
 472 5
 473 4
 474 3
 475 2
 476 1
 477 10
 478 9
 479 8
 480 7
 481 6
 482 5
 483 4
 484 3
 485 2
 486 1
 487 10
 488 9
 489 8
 490 7
 491 6
 492 5
 493 4
 494 3
 495 2
 496 1
 497 10
 498 9
 499 8
 500 7
 501 6
 502 5
 503 4
 504 3
 505 2
 506 1
 507 10
 508 9
 509 8
 510 7
 511 6
 512 5
 513 4
 514 3
 515 2
 516 1
 517 10
 518 9
 519 8
 520 7
 521 6
 522 5
 523 4
 524 3
 525 2
 526 1
 527 10
 528 9
 529 8
 530 7
 531 6
 532 5
 533 4
 534 3
 535 2
 536 1
 537 10
 538 9
 539 8
 540 7
 541 6
 542 5
 543 4
 544 3
 545 2
 546 1
 547 10
 548 9
 549 8
 550 7
 551 6
 552 5
 553 4
 554 3
 555 2
 556 1
 557 10
 558 9
 559 8
 560 7
 561 6
 562 5
 563 4
 564 3
 565 2
 566 1
 567 10
 568 9
 569 8
 570 7
 571 6
 572 5
 573 4
 574 3
 575 2
 576 1
 577 10
 578 9
 579 8
 580 7
 581 6
 582 5
 583 4
 584 3
 585 2
 586 1
 587 10
 588 9
 589 8
 590 7
 591 6
 592 5
 593 4
 594 3
 595 2
 596 1
 597 10
 598 9
 599 8
 600 7
 601 6
 602 5
 603 4
 604 3
 605 2
 606 1
 607 10
 608 9
 609 8
 610 7
 611 6
 612 5
 613 4
 614 3
 615 2
 616 1
 617 10
 618 9
 619 8
 620 7
 621 6
 622 5
 623 4
 624 3
 625 2
 626 1
 627 10
 628 9
 629 8
 630 7
 631 6
 632 5
 633 4
 634 3
 635 2
 636 1
 637 10
 638 9
 639 8
 640 7
 641 6
 642 5
 643 4
 644 3
 645 2
 646 1
 647 10
 648 9
 649 8
 650 7
 651 6
 652 5
 653 4
 654 3
 655 2
 656 1
 657 10
 658 9
 659 8
 660 7
 661 6
 662 5
 663 4
 664 3
 665 2
 666 1
 667 10
 668 9
 669 8
 670 7
 671 6
 672 5
 673 4
 674 3
 675 2
 676 1
 677 10
 678 9
 679 8
 680 7
 681 6
 682 5
 683 4
 684 3
 685 2
 686 1
 687 10
 688 9
 689 8
 690 7
 691 6
 692 5
 693 4
 694 3
 695 2
 696 1
 697 10
 698 9
 699 8
 700 7
 701 6
 702 5
 703 4
 704 3
 705 2
 706 1
 707 10
 708 9
 709 8
 710 7
 711 6
 712 5
 713 4
 714 3
 715 2
 716 1
 717 10
 718 9
 719 8
 720 7
 721 6
 722 5
 723 4
 724 3
 725 2
 726 1
 727 10
 728 9
 729 8
 730 7
 731 6
 732 5
 733 4
 734 3
 735 2
 736 1
 737 10
 738 9
 739 8
 740 7
 741 6
 742 5
 743 4
 744 3
 745 2
 746 1
 747 10
 748 9
 749 8
 750 7
 751 6
 752 5
 753 4
 754 3
 755 2
 756 1
 757 10
 758 9
 759 8
 760 7
 761 6
 762 5
 763 4
 764 3
 765 2
 766 1
 767 10
 768 9
 769 8
 770 7
 771 6
 772 5
 773 4
 774 3
 775 2
 776 1
 777 10
 778 9
 779 8
 780 7
 781 6
 782 5
 783 4
 784 3
 785 2
 786 1
 787 10
 788 9
 789 8
 790 7
 791 6
 792 5
 793 4
 794 3
 795 2
 796 1
 797 10
 798 9
 799 8
 800 7
 801 6
 802 5
 803 4
 804 3
 805 2
 806 1
 807 10
 808 9
 809 8
 810 7
 811 6
 812 5
 813 4
 814 3
 815 2
 816 1
 817 10
 818 9
 819 8
 820 7
 821 6
 822 5
 823 4
 824 3
 825 2
 826 1
 827 10
 828 9
 829 8
 830 7
 831 6
 832 5
 833 4
 834 3
 835 2
 836 1
 837 10
 838 9
 839 8
 840 7
 841 6
 842 5
 843 4
 844 3
 845 2
 846 1
 847 10
 848 9
 849 8
 850 7
 851 6
 852 5
 853 4
 854 3
 855 2
 856 1
 857 10
 858 9
 859 8
 860 7
 861 6
 862 5
 863 4
 864 3
 865 2
 866 1
 867 10
 868 9
 869 8
 870 7
 871 6
 872 5
 873 4
 874 3
 875 2
 876 1
 877 10
 878 9
 879 8
 880 7
 881 6
 882 5
 883 4
 884 3
 885 2
 886 1
 887 10
 888 9
 889 8
 890 7
 891 6
 892 5
 893 4
 894 3
 895 2
 896 1
 897 10
 898 9
 899 8
 900 7
 901 6
 902 5
 903 4
 904 3
 905 2
 906 1
 907 10
 908 9
 909 8
 910 7
 911 6
 912 5
 913 4
 914 3
 915 2
 916 1
 917 10
 918 9
 919 8
 920 7
 921 6
 922 5
 923 4
 924 3
 925 2
 926 1
 927 10
 928 9
 929 8
 930 7
 931 6
 932 5
 933 4
 934 3
 935 2
 936 1
 937 10
 938 9
 939 8
 940 7
 941 6
 942 5
 943 4
 944 3
 945 2
 946 1
 947 10
 948 9
 949 8
 950 7
 951 6
 952 5
 953 4
 954 3
 955 2
 956 1
 957 10
 958 9
 959 8
 960 7
 961 6
 962 5
 963 4
 964 3
 965 2
 966 1
 967 10
 968 9
 969 8
 970 7
 971 6
 972 5
 973 4
 974 3
 975 2
 976 1
 977 10
 978 9
 979 8
 980 7
 981 6
 982 5
 983 4
 984 3
 985 2
 986 1
 987 10
 988 9
 989 8
 990 7
 991 6
 992 5
 993 4
 994 3
 995 2
 996 1
 997 10
 998 9
 999 8
 1000 7
 1001 6
 1002 5
 1003 4
 1004 3
 1005 2
 1006 1
 1007 10
 1008 9
 1009 8
 1010 7
 1011 6
 1012 5
 1013 4
 1014 3
 1015 2
 1016 1
 1017 10
 1018 9
 1019 8
 1020 7
 1021 6
 1022 5
 1023 4
 1024 3
 1025 2
 1026 1
 1027 10
 1028 9
 1029 8
 1030 7
 1031 6
 1032 5
 1033 4
 1034 3
 1035 2
 1036 1
 1037 10
 1038 9
 1039 8
 1040 7
 1041 6
 1042 5
 1043 4
 1044 3
 1045 2
 1046 1
 1047 10
 1048 9
 1049 8
 1050 7
 1051 6
 1052 5
 1053 4
 1054 3
 1055 2
 1056 1
 1057 10
 1058 9
 1059 8
 1060 7
 1061 6
 1062 5
 1063 4
 1064 3
 1065 2
 1066 1
 1067 10
 1068 9
 1069 8
 1070 7
 1071 6
 1072 5
 1073 4
 1074 3
 1075 2
 1076 1
 1077 10
 1078 9
 1079 8
 1080 7
 1081 6
 1082 5
 1083 4
 1084 3
 1085 2
 1086 1
 1087 10
 1088 9
 1089 8
 1090 7
 1091 6
 1092 5
 1093 4
 1094 3
 1095 2
 1096 1
 1097 10
 1098 9
 1099 8
 1100 7
 1101 6
 1102 5
 1103 4
 1104 3
 1105 2
 1106 1
 1107 10
 1108 9
 1109 8
 1110 7
 1111 6
 1112 5
 1113 4
 1114 3
 1115 2
 1116 1
 1117 10
 1118 9
 1119 8
 1120 7
 1121 6
 1122 5
 1123 4
 1124 3
 1125 2
 1126 1
 1127 10
 1128 9
 1129 8
 1130 7
 1131 6
 1132 5
 1133 4
 1134 3
 1135 2
 1136 1
 1137 10
 1138 9
 1139 8
 1140 7
 1141 6
 1142 5
 1143 4
 1144 3
 1145 2
 1146 1
 1147 10
 1148 9
 1149 8
 1150 7
 1151 6
 1152 5
 1153 4
 1154 3
 1155 2
 1156 1
 1157 10
 1158 9
 1159 8
 1160 7
 1161 6
 1162 5
 1163 4
 1164 3
 1165 2
 1166 1
 1167 10
 1168 9
 1169 8
 1170 7
 1171 6
 1172 5
 1173 4
 1174 3
 1175 2
 1176 1
 1177 10
 1178 9
 1179 8
 1180 7
 1181 6
 1182 5
 1183 4
 1184 3
 1185 2
 1186 1
 1187 10
 1188 9
 1189 8
 1190 7
 1191 6
 1192 5
 1193 4
 1194 3
 1195 2
 1196 1
 1197 10
 1198 9
 1199 8
 1200 7
 1201 6
 1202 5
 1203 4
 1204 3
 1205 2
 1206 1
 1207 10
 1208 9
 1209 8
 1210 7
 1211 6
 1212 5
 1213 4
 1214 3
 1215 2
 1216 1
 1217 10
 1218 9
 1219 8
 1220 7
 1221 6
 1222 5
 1223 4
 1224 3
 1225 2
 1226 1
 1227 10
 1228 9
 1229 8
 1230 7
 1231 6
 1232 5
 1233 4
 1234 3
 1235 2
 1236 1
 1237 10
 1238 9
 1239 8
 1240 7
 1241 6
 1242 5
 1243 4
 1244 3
 1245 2
 1246 1
 1247 10
 1248 9
 1249 8
 1250 7
 1251 6
 1252 5
 1253 4
 1254 3
 1255 2
 1256 1
 1257 10
 1258 9
 1259 8
 1260 7
 1261 6
 1262 5
 1263 4
 1264 3
 1265 2
 1266 1
 1267 10
 1268 9
 1269 8
 1270 7
 1271 6
 1272 5
 1273 4
 1274 3
 1275 2
 1276 1
 1277 10
 1278 9
 1279 8
 1280 7
 1281 6
 1282 5
 1283 4
 1284 3
 1285 2
 1286 1
 1287 10
 1288 9
 1289 8
 1290 7

Chap. 11

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80