

POLA KERUANGAN 2

JENIS DAN DATA SPATIAL
TIPE DATA SPASIAL UNTUK PEMETAAN

POLA

- ✘ Karakteristik dari susunan keruangan dari tempat-tempat/ individu-individu dan hubungan satu dengan lainnya

PETA

- ✗ Dari
 - + Foto udara
 - + Remote sensing
 - + Di datarkan → area L^2

JENIS DATA SPASIAL

- ✘ Point (titik) : tidak punya dimensi, visible
- ✘ Line (garis) : dimensi L: sungai, jalan
- ✘ Area : L^2
- ✘ Volume (surface) : contour L^3

TIPE DATA UNTUK PEMETAAN

	Dimensi L			
	Titik (0)	Garis (1)	Area (2)	Surface (3)
Nominal	Kota	Jalan	Nama unit	Hujan, jenis tanah
Ordinal	Kota Besar	Jalan Arteri	Negara kaya	Hujan deras, tanah subur
Interval/ Rasio	Total Populasi	Aliran lalu lintas	Income/ kapita	mm

TIPE PETA

LEVEL	Titik	Garis	Area	Surface
Nominal	<u><i>Dot map</i></u>	<u>Network map</u>	<u>Peta area berwarna</u>	Peta area berwarna bebas
Ordinal	<u><i>Symbol map</i></u>	<u>Ordered network map</u>	<u>Peta berwarna bertingkat</u>	Peta kromatik bertingkat
Interval/ Rasio	<u><i>Graduated symbol map</i></u>	<u>Flow map</u>	<u><i>Choropleth map</i></u>	<u>Peta kontur</u>

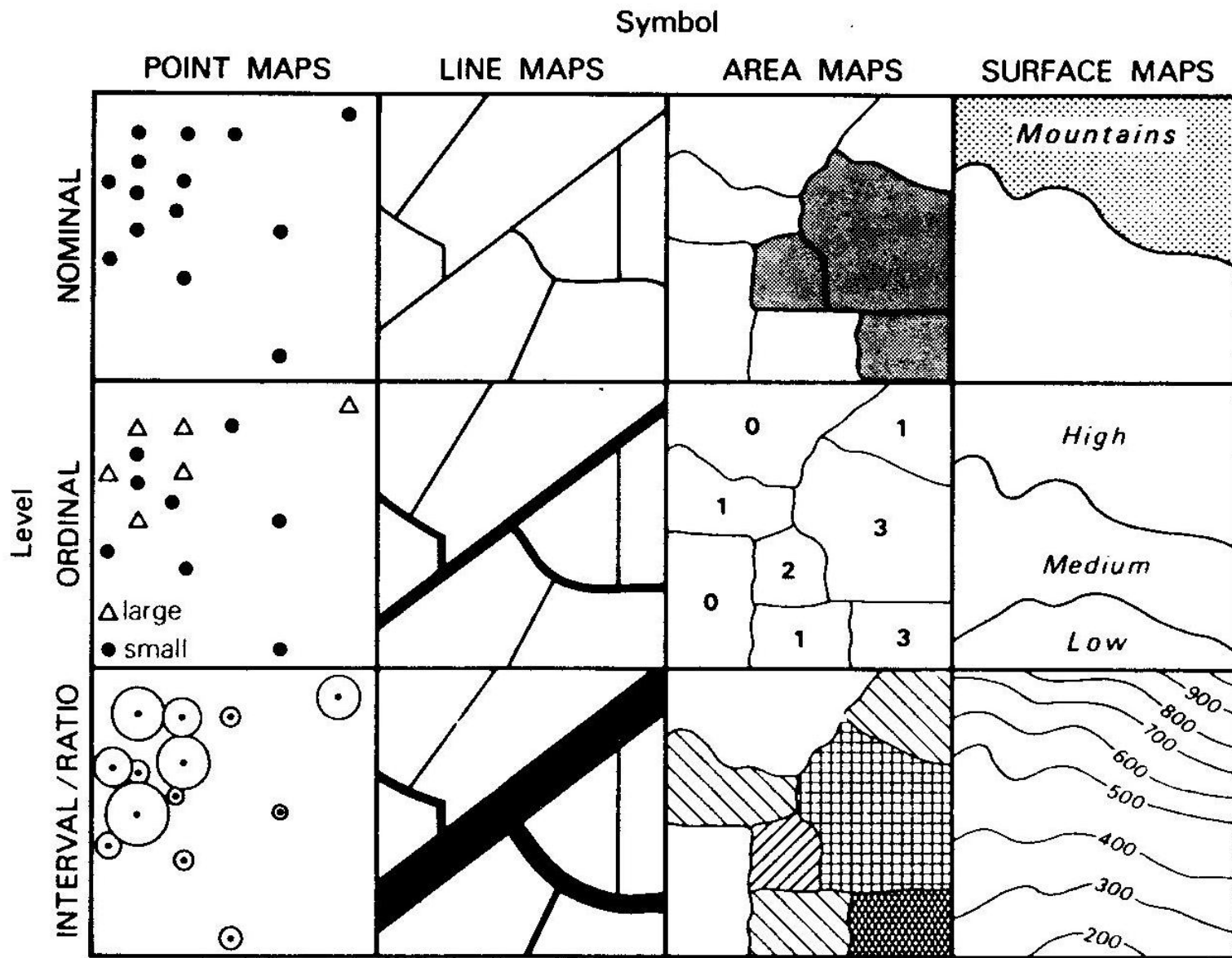
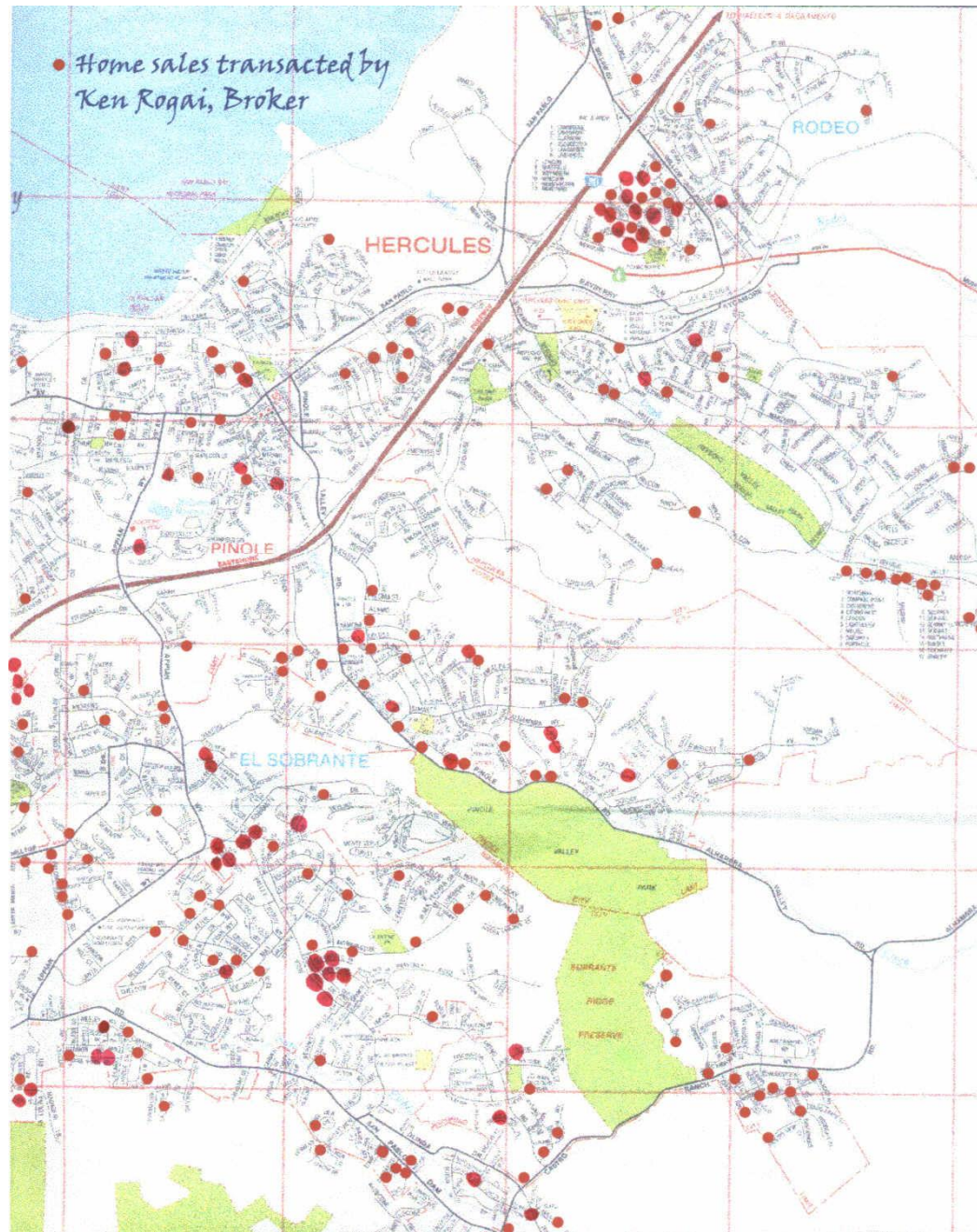


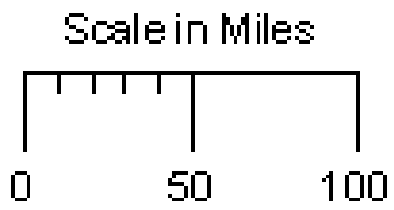
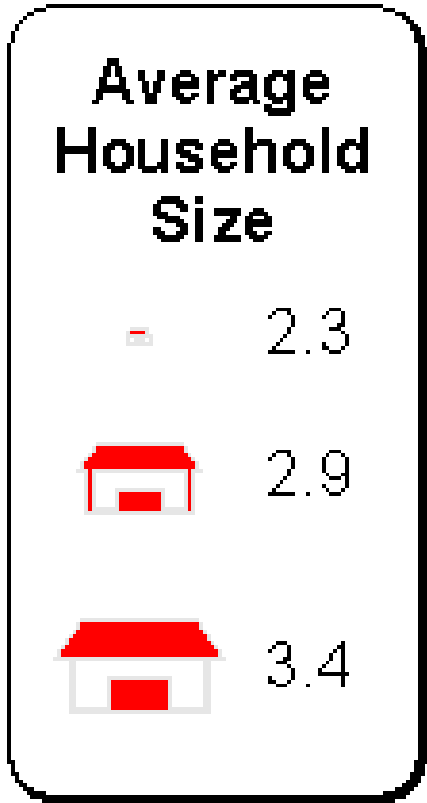
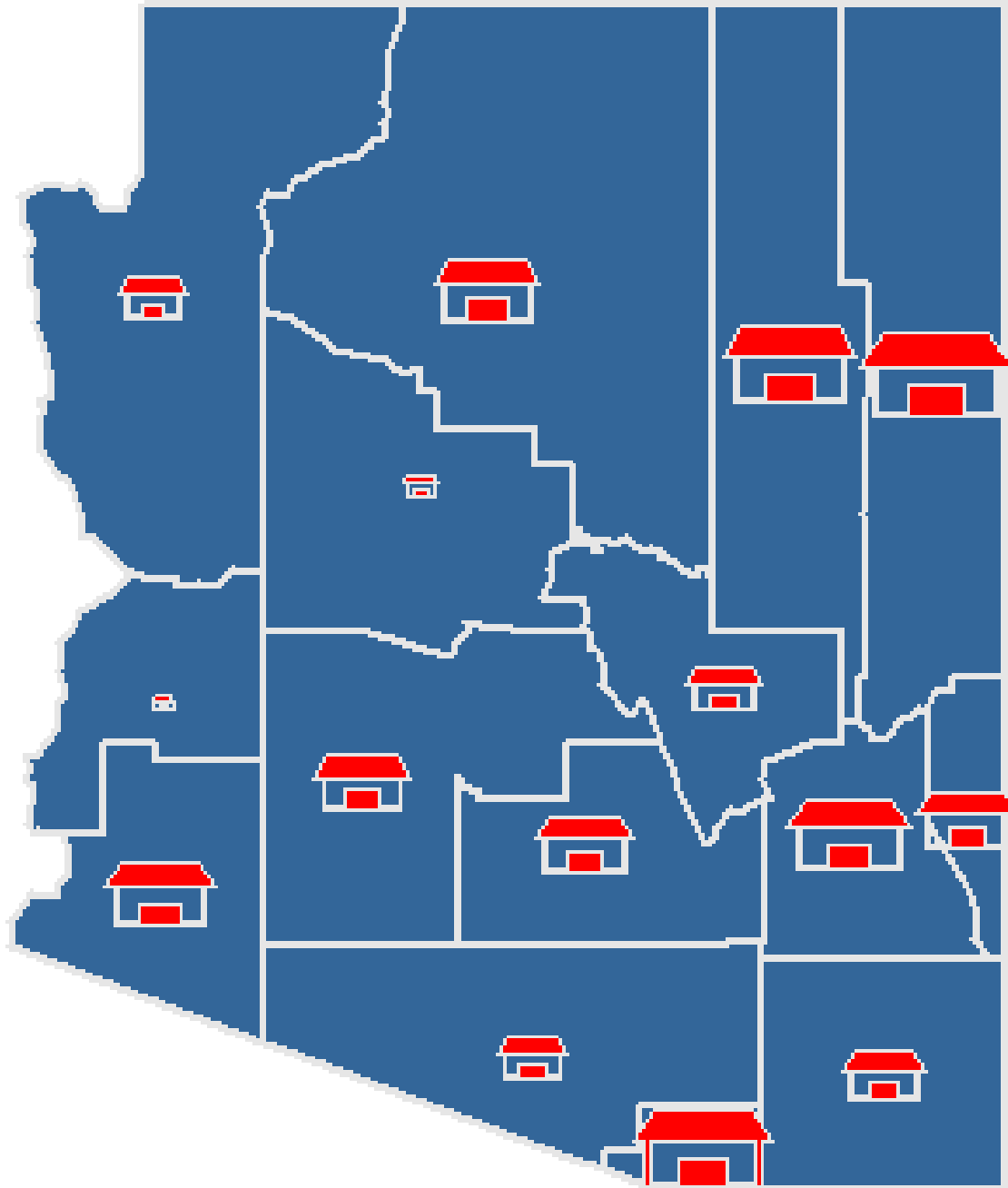
Figure 2.2 A typology of maps.

• Home sales transacted by
Ken Rogai, Broker

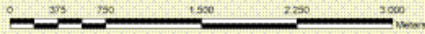


KECAMATAN AMPEL





PETA KEPADATAN PENDUDUK DI KOTA SUKABUMI

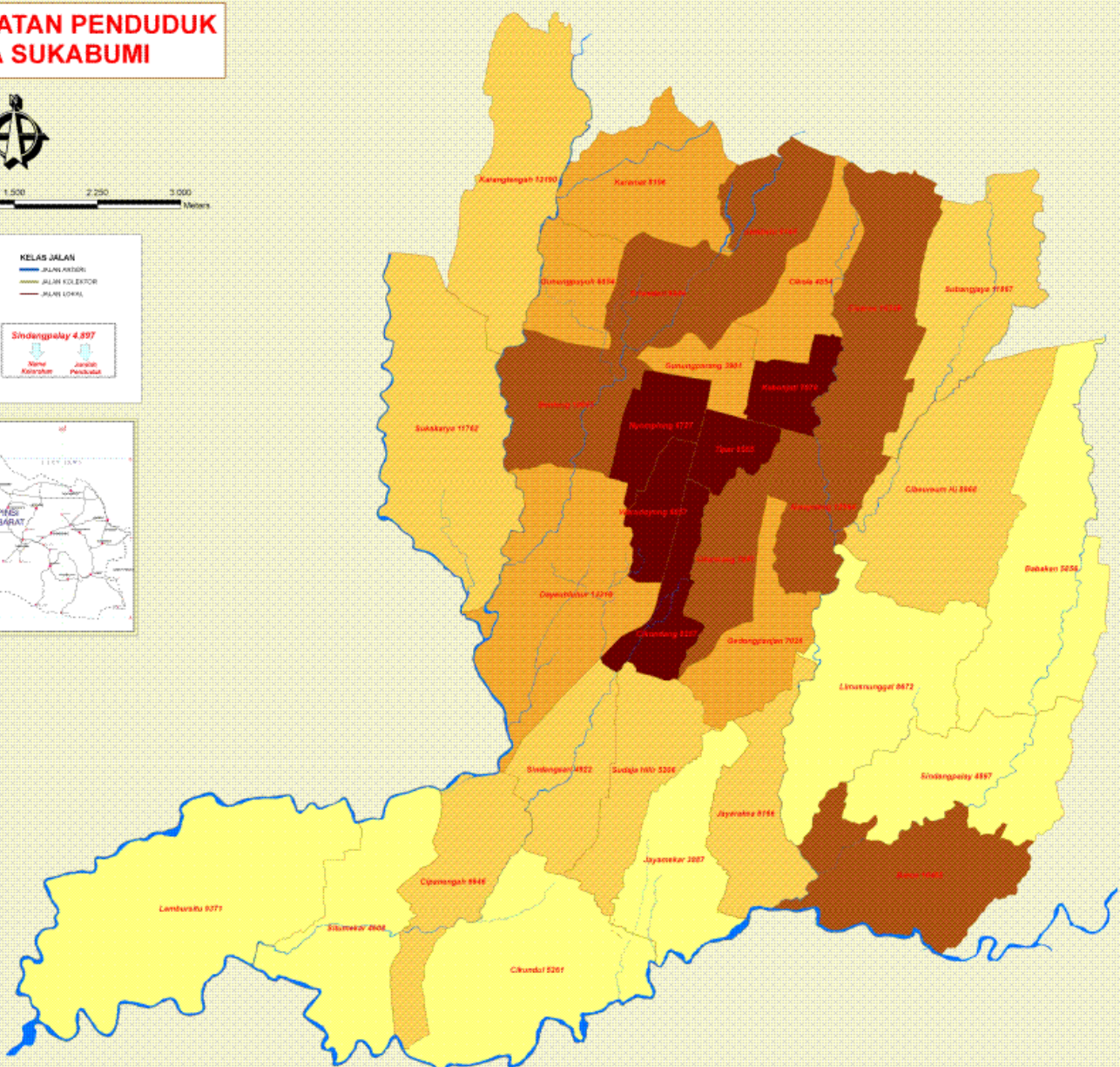


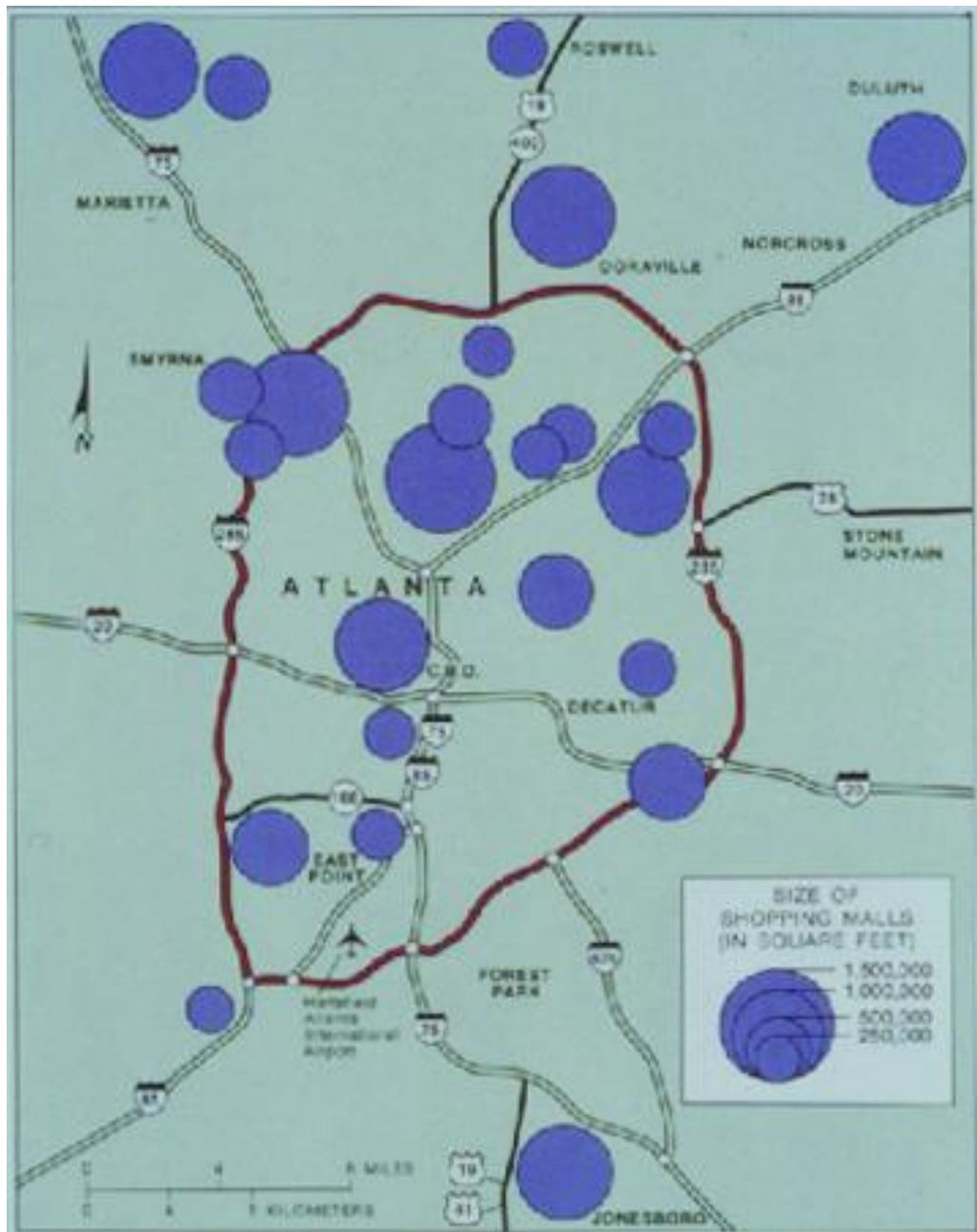
LEGENDA :

<p>BETAS KOTA</p> <p>BETAS KELURAHAN</p> <p>JALAN</p> <p>SUNGAI</p>	<p>KELAS JALAN</p> <p>JALAN AKSESRI</p> <p>JALAN KOLEKTOR</p> <p>JALAN LOKAL</p>
---	---

KEPADATAN

2560 - 3308 jiwa	<p>Sindangpaly 4.397</p> <p>↓</p> <p>Kantor Kelurahan</p> <p>↓</p> <p>Jalan</p> <p>↓</p> <p>Pusat</p>
3308 - 5304 jiwa	
5304 - 7300 jiwa	
7300 - 10.670 jiwa	
10.670 - 18887 jiwa	





Immigration to the United States in 2007

