



Arquivos de dados para "MÉTODOS ESTATÍSTICOS PARA AS CIÊNCIAS SOCIAIS"

Este documento foi feito pelos autores Alan Agresti e Barbara Finlay e contém a maioria dos grandes arquivos de dados usados na 4ª edição de *Métodos Estatísticos para as Ciências Sociais*. Muitos destes arquivos estão disponíveis também em arquivos de texto separados por vírgula, na extensão .csv. [Clique aqui para acessar](#).

Arquivo de dados "Student Survey":

Este arquivo de dados consiste em respostas de estudantes de pós-graduação de ciências sociais da Universidade da Flórida (Gainesville). Os títulos no topo deste arquivo se referem às variáveis, *GE* = sexo, *AG* = idade em anos, *HI* = média das notas no ensino médio (em uma escala de quatro pontos), *CO* = média das notas na graduação, *DH* = distância (em milhas) do *campus* à sua cidade, *DR* = distância (em milhas) da sala de aula ao seu endereço atual, *TV* = número médio de horas por semana que o respondente assiste à televisão, *SP* = número médio de horas por semana que o respondente participa de esportes ou tem outra atividade física, *NE* = número de vezes por semana que o respondente lê um jornal, *AH* = número de pessoas que morreram de AIDS ou são HIV+ e que o respondente conhecia, *VE* = se o respondente é vegetariano (sim, não), *PA* = afiliação política (D = Democrata, R = Republicano, I = independente), *PI* = ideologia política (1 = muito liberal, 2 = liberal, 3 = levemente liberal, 4 = moderado, 5 = levemente conservador, 6 = conservador, 7 = muito conservador), *RE* = frequência a serviços religiosos (0 = nunca, 1 = ocasionalmente, 2 = a maioria das semanas, 3 = toda semana), *AB* = opinião sobre se o aborto deveria ser legalizado nos primeiros três meses de gestação (sim, não), *AA* = apoia ações afirmativas (sim, não), *LD* = acredita na vida após a morte (sim, não).

su	g	a	h	c	d	d	t	s	n	a	v	p	p	r	a	a	l
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	m	32	2.2	3.5	0	5.0	3	5	0	0	n	r	6	2	n	n	y
2	f	23	2.1	3.5	1200	0.3	15	7	5	6	y	d	2	1	y	y	u
3	f	27	3.3	3.0	1300	1.5	0	4	3	0	y	d	2	2	y	y	u
4	f	35	3.5	3.2	1500	8	5	5	6	3	n	i	4	1	y	y	n
5	m	23	3.1	3.5	1600	10	6	6	3	0	n	i	1	0	y	n	n
6	m	39	3.5	3.5	350	3	4	5	7	0	y	d	2	1	y	y	u
7	m	24	3.6	3.7		0.2	5	12	4	2	n	i	2	1	y	y	y
8	f	31	3.0	3.0	5000	1.5	5	3	3	1	n	i	2	1	y	y	y
9	m	34	3.0	3.0	5000	2	7	5	3	0	n	i	1	1	y	y	u
10	m	28	4.0	3.1	900	2	1	1	2	1	y	i	3	0	n	y	y
11	m	23	2.3	2.6	253	1.5	10	15	1	1	n	r	5	1	n	y	y
12	f	27	3.5	3.6	190	3	14	3	7	0	n	d	2	1	y	y	u
13	m	36	3.3	3.5	245	1.5	6	15	12	5	n	d	1	1	y	y	y
14	m	28	3.2	3.2	500	6	3	10	1	2	n	i	4	1	y	n	y

15	f	28	3.0	3.5	3500	1	4	3	1	0	n	d	1	0	y	y	y
16	f	25	3.8	3.3	210	10	7	6	1	0	y	i	2	3	y	y	y
17	f	41	4.0	3.0	1000	15	6	7	3	10	n	i	3	3	n	u	y
18	m	50	3.8	3.8	0	3	5	9	6	10	n	d	2	0	y	n	n
19	m	71	4.0	3.5	5000	3	6	12	2	2	n	i	2	0	y	n	n
20	f	28	3.0	3.8	120	1	25	0	0	2	y	d	1	1	y	y	y
21	f	26	3.7	3.7	8000	8	4	4	4	1	n	i	4	1	y	y	y
22	f	27	4.0	3.7	2	2.5	4	2	7	0	n	i	2	1	y	y	y
23	m	31	2.7	3.5	1700	5	7	7	2	0	n	r	7	3	n	n	y
24	f	23	3.7	3.7	2	2	7	4	2	0	n	i	4	0	y	y	y
25	m	23	3.2	3.8	450	4	0	7	7	3	n	i	1	0	y	y	y
26	f	44	3.0	3.0	0	2	2	3	2	3	y	i	3	2	y	y	y
27	m	26	3.7	3.0	1000	3	8	2	7	0	n	d	2	1	y	y	u
28	f	31	3.7	3.8	850	10	10	3	7	0	n	r	5	2	y	n	y
29	m	24	3.3	3.1	420	2	10	6	5	0	n	d	4	1	y	y	u
30	f	26	3.3	3.3	1200	0.75	10	0	3	0	n	r	2	1	y	y	u
31	m	26	3.3	3.5	1000	1.5	0	3	3	3	y	d	2	1	y	y	n
32	f	32	3.5	3.9	150	12	10	2	0	0	n	d	2	1	n	n	y
33	m	26	3.4	3.4	2000	1.5	2	7	14	0	n	d	2	0	y	y	n
34	f	22	3.2	2.8	316	2	10	3	5	2	n	i	2	1	y	y	u
35	f	24	3.5	3.9	900	1.75	8	0	0	1	n	d	1	1	y	y	u
36	m	24	3.6	3.3	250	2	4	6	3	1	n	r	5	3	n	y	y
37	m	23	3.8	3.7	180	0.5	10	5	7	0	n	i	2	0	y	n	u
38	m	33	3.4	3.4	6000	1.5	8	5	6	2	n	i	2	0	y	y	n
39	m	23	2.8	3.2	950	2	37	10	5	0	n	r	5	2	y	n	y
40	m	31	3.8	3.5	1100	0.75	0.5	3	5	2	n	r	6	2	y	n	u
41	m	26	3.4	3.4	1300	1.2	0	8	2	0	n	i	2	1	n	y	n
42	m	28	2.0	3.0	360	0.25	10	8	3	0	n	d	3	0	y	y	u
43	f	24	3.8	3.9	1800	2	2	5	4	1	n	r	6	3	n	y	y
44	m	23	3.0	3.6	900	15	12	0	5	0	n	r	5	0	y	n	n
45	f	25	3.0	4.0	5000	5	1.5	0	4	0	n	i	4	1	y	y	n
46	f	24	3.0	3.5	300	1	10	5	5	0	n	d	2	0	y	y	n
47	f	27	3.0	3.8	2000	20	28	7	14	2	y	r	3	1	y	y	y
48	m	24	3.3	3.8	630	1.3	2	3	5	0	n	r	7	3	n	n	y
49	f	26	3.8	4.0	1200	1	0	4	3	1	n	d	2	0	y	y	n
50	f	27	3.0	4.0	580	2	5	15	1	2	n	d	1	1	y	y	n
51	m	32	3.0	3.0	2000	5	5	5	2	1	n	r	5	3	n	y	y
52	f	41	4.0	4.0	0	8	8	4	2	2	n	r	4	1	n	n	y
53	f	29	3.0	3.9	300	3.7	2	5	1	11	n	d	2	1	y	y	y
54	f	50	3.5	3.8	6	6	7	3	7	0	n	d	2	1	y	y	u
55	f	22	3.4	3.7	80	7	10	1	2	2	n	i	2	0	y	y	u
56	f	23	3.6	3.2	375	1.5	5	10	5	0	n	r	6	3	n	n	y
57	m	26	3.5	3.6	2000	0.3	16	8	3	0	n	d	4	1	y	y	u
58	m	30	3.0	3.0	1	1.1	1	4	3	0	n	i	3	3	y	n	y
59	f	23	3.0	3.0	112	0.5	15	3	3	0	n	i	4	2	y	y	y
60	f	22	3.4	3.0	650	4	8	16	7	1	n	i	4	1	y	y	y

Arquivo de dados "2005 Statewide Crime":

As variáveis para este conjunto de dados são VI = taxa de crimes violentos (por 100000 habitantes), VI2 = taxa de crimes violentos (por 10000 habitantes), MU = taxa de assassinatos, ME = percentual de moradores em áreas metropolitanas, WH = percentual de pessoas brancas, HS = percentual de moradores com ensino médio completo, PO = percentual de moradores abaixo do nível de pobreza. Os dados são do *Statistical Abstract of the United States*.

STATE	VI	VI2	MU	ME	WH	HS	PO
AK	593	59	6	65.6	70.8	90.2	8.0
AL	430	43	7	55.4	71.4	82.4	13.7
AR	456	46	6	52.5	81.3	79.2	12.1

AZ	513	51	8	88.2	87.6	84.4	11.9
CA	579	58	7	94.4	77.2	81.3	10.5
CO	345	34	4	84.5	90.3	88.3	7.3
CT	308	31	3	87.7	85.1	88.8	6.4
DE	658	66	3	80.1	75.3	86.5	5.8
FL	730	73	5	89.3	80.6	85.9	9.7
GA	454	45	8	71.6	66.4	85.2	10.8
HI	270	27	2	91.5	26.5	88.0	7.4
ID	243	24	2	66.4	95.5	87.9	9.8
IL	557	56	7	87.8	79.4	86.8	8.5
IN	353	35	6	70.8	88.7	87.2	7.5
IO	272	27	2	61.1	95.0	89.8	6.9
KS	396	40	5	71.4	89.4	89.6	7.1
KY	262	26	5	55.8	90.4	81.8	14.2
LA	646	65	13	72.6	64.1	78.7	16.6
MA	469	47	2	91.4	87.0	86.9	7.5
MD	704	70	10	86.1	64.5	87.4	6.1
ME	109	11	1	40.2	97.0	87.1	7.6
MI	511	51	6	74.7	81.4	87.9	8.6
MN	263	26	3	70.9	89.8	92.3	5.6
MO	473	47	5	69.4	85.4	87.9	8.6
MS	326	33	9	48.8	61.3	83.0	16.4
MT	365	36	3	54.1	91.0	91.9	9.9
NC	455	46	6	60.2	74.1	80.9	10.7
ND	78	8	2	55.9	92.4	89.5	8.4
NE	289	29	3	69.8	92.1	91.3	8.2
NH	149	15	1	59.3	96.2	90.8	5.1
NJ	366	37	5	94.4	76.9	87.6	6.6
NM	665	66	6	75.0	84.7	82.9	14.8
NV	614	61	9	91.5	82.5	86.3	8.7
NY	465	46	5	87.5	73.9	85.4	10.7
OH	333	33	5	77.4	85.2	88.1	9.4
OK	506	51	6	65.3	78.6	85.2	12.4
OR	296	30	2	78.7	90.9	87.4	9.7
PA	398	40	5	77.1	86.2	86.5	8.2
RI	286	29	2	90.9	89.0	81.1	8.2
SC	794	79	7	60.5	68.3	83.6	11.3
SD	173	17	1	51.9	88.7	87.5	7.2
TN	688	69	7	63.6	80.7	82.9	10.6
TX	553	55	6	82.5	83.3	78.3	13.1
UT	249	25	3	88.2	93.8	91.0	7.6
VA	276	28	6	73.0	73.8	88.4	6.6
VT	110	11	2	38.2	96.9	90.8	6.4
WA	347	35	3	82.0	85.3	89.7	7.9
WI	221	22	3	68.3	90.2	88.8	7.2
WV	258	26	4	46.1	95.2	80.9	15.5
WY	262	26	3	65.1	94.7	91.9	7.3
DC	1608	161	44	100.0	37.4	86.4	18.5

Arquivo de dados "*Statewide Crime 2*" (Tabela 9.1):

Estes dados estão na Tabela 9.1 da 3ª edição e alguns deles aparecem na Tabela 9.1 da 4ª edição. Na tabela seguinte, VR = taxa de crimes violentos (por 100000 pessoas na população), MR = taxa de assassinatos (por 100000 pessoas na população), M = percentual de residentes em áreas metropolitanas, W = percentual de pessoas brancas, H = percentual com ensino médio completo, P = percentual com rendimento abaixo do nível de pobreza, S = percentual de famílias encabeçadas por pai/mãe solteiro(a). Os dados são do *Statistical Abstract of the United States* e a maioria das variáveis foi mensurada em 1993.

State	VR	MR	M	W	H	P	S
AK	761	9.0	41.8	75.2	86.6	9.1	14.3
AL	780	11.6	67.4	73.5	66.9	17.4	11.5
AR	593	10.2	44.7	82.9	66.3	20.0	10.7
AZ	715	8.6	84.7	88.6	78.7	15.4	12.1
CA	1078	13.1	96.7	79.3	76.2	18.2	12.5
CO	567	5.8	81.8	92.5	84.4	9.9	12.1
CT	456	6.3	95.7	89.0	79.2	8.5	10.1
DE	686	5.0	82.7	79.4	77.5	10.2	11.4
FL	1206	8.9	93.0	83.5	74.4	17.8	10.6
GA	723	11.4	67.7	70.8	70.9	13.5	13.0
HI	261	3.8	74.7	40.9	80.1	8.0	9.1
IA	326	2.3	43.8	96.6	80.1	10.3	9.0
ID	282	2.9	30.0	96.7	79.7	13.1	9.5
IL	960	11.4	84.0	81.0	76.2	13.6	11.5
IN	489	7.5	71.6	90.6	75.6	12.2	10.8
KS	496	6.4	54.6	90.9	81.3	13.1	9.9
KY	463	6.6	48.5	91.8	64.6	20.4	10.6
LA	1062	20.3	75.0	66.7	68.3	26.4	14.9
MA	805	3.9	96.2	91.1	80.0	10.7	10.9
MD	998	12.7	92.8	68.9	78.4	9.7	12.0
ME	126	1.6	35.7	98.5	78.8	10.7	10.6
MI	792	9.8	82.7	83.1	76.8	15.4	13.0
MN	327	3.4	69.3	94.0	82.4	11.6	9.9
MO	744	11.3	68.3	87.6	73.9	16.1	10.9
MS	434	13.5	30.7	63.3	64.3	24.7	14.7
MT	178	3.0	24.0	92.6	81.0	14.9	10.8
NC	679	11.3	66.3	75.2	70.0	14.4	11.1
ND	82	1.7	41.6	94.2	76.7	11.2	8.4
NE	339	3.9	50.6	94.3	81.8	10.3	9.4
NH	138	2.0	59.4	98.0	82.2	9.9	9.2
NJ	627	5.3	100.0	80.8	76.7	10.9	9.6
NM	930	8.0	56.0	87.1	75.1	17.4	13.8
NV	875	10.4	84.8	86.7	78.8	9.8	12.4
NY	1074	13.3	91.7	77.2	74.8	16.4	12.7
OH	504	6.0	81.3	87.5	75.7	13.0	11.4
OK	635	8.4	60.1	82.5	74.6	19.9	11.1
OR	503	4.6	70.0	93.2	81.5	11.8	11.3
PA	418	6.8	84.8	88.7	74.7	13.2	9.6
RI	402	3.9	93.6	92.6	72.0	11.2	10.8
SC	1023	10.3	69.8	68.6	68.3	18.7	12.3
SD	208	3.4	32.6	90.2	77.1	14.2	9.4
TN	766	10.2	67.7	82.8	67.1	19.6	11.2
TX	762	11.9	83.9	85.1	72.1	17.4	11.8
UT	301	3.1	77.5	94.8	85.1	10.7	10.0
VA	372	8.3	77.5	77.1	75.2	9.7	10.3
VT	114	3.6	27.0	98.4	80.8	10.0	11.0
WA	515	5.2	83.0	89.4	83.8	12.1	11.7
WI	264	4.4	68.1	92.1	78.6	12.6	10.4
WV	208	6.9	41.8	96.3	66.0	22.2	9.4
WY	286	3.4	29.7	95.9	83.0	13.3	10.8
DC	2922	78.5	100.0	31.8	73.1	26.4	22.1

Arquivo de dados "OECD Data" (Tabela 3.11). Veja Exercício 3.6:

nation	GDP	Unemploy	Inequal	Health	Phys	C02	Parlia	FemEcon
Norway	38454	4.6	6.1	8.6	313	9.9	37.9	87
Iceland	33051	2.5	I	8.8	362	7.6	33.3	87
Australia	30331	5.1	12.5	6.4	247	18	28.3	79
Ireland	38827	4.3	9.4	5.8	279	10.3	14.2	72
Sweden	29541	5.6	6.2	8	328	5.9	45.3	87
Canada	31263	6.8	9.4	6.9	214	17.9	24.3	83

Japan	29251	4.4	4.5	6.4	198	9.7	10.7	65
USA	39676	5.1	15.9	6.8	256	19.8	15	81
Switzerland	33040	4.1	9	6.7	361	5.6	24.8	79
Netherlands	31789	6.2	9.2	6.1	315	8.7	34.2	76
Finland	29951	8.6	5.6	5.7	316	13	37.5	86
Luxembourg	69961	4.6	I	6.2	266	22	23.3	68
Belgium	31096	8.4	8.2	6.3	449	8.3	35.7	72
Austria	32276	5.8	6.9	5.1	338	8.6	32.2	75
Denmark	31914	4.9	8.1	7.5	293	10.1	36.9	84
France	29300	10.0	9.1	7.7	337	6.2	13.9	79
Italy	28180	7.7	11.6	6.3	420	7.7	16.1	61
UK	30821	4.8	13.8	6.9	230	9.4	18.5	79
Spain	25047	9.1	10.3	5.5	330	7.3	30.5	65
New Zealand	23413	3.6	12.5	6.3	237	8.8	32.2	81
Germany	28303	9.3	6.9	8.7	337	9.8	30.5	76
Greece	22205	10.6	10.2	5.1	438	8.7	13	66
Portugal	19629	7.5	15	6.7	342	5.6	21.3	79

Arquivo de dados "Zagat restaurant rating of Italian restaurants". Veja Exercícios 3.59, 3.60 e 9.38:

City	Restaurant	Food	Décor	Service	Cost
Boston	Al_Dente	21	14	21	30
Boston	Anchovies	18	14	18	20
Boston	Antico_Forno	22	16	18	28
Boston	Antonio's_Cucina_Italian	22	14	21	24
Boston	Armani	19	20	17	39
Boston	Artu	22	15	19	27
Boston	Assagio	23	21	22	31
Boston	Bacco	21	20	20	35
Boston	Bertucci's	17	14	16	19
Boston	Bricco	23	22	21	45
Boston	Caliterra	19	20	21	35
Boston	Canestero's	21	14	19	18
Boston	Cantina_Italiana	23	16	22	30
Boston	Carmen	27	22	22	39
Boston	Ciao_Bella	17	16	17	34
Boston	Cibo	23	15	21	26
Boston	Daily_Catch	24	10	18	27
Boston	Davide	22	18	21	44
Boston	Davio's	23	23	22	48
Boston	Dom's	25	17	23	35
Boston	Euno	21	24	22	36
Boston	Figs	22	17	18	26
Boston	Filippo	20	19	23	33
Boston	Five_North_Square	20	17	19	35
Boston	Florentine_Cafe	19	21	18	33
Boston	Galleria_Umberto	26	7	16	9
Boston	Giacomo's	25 1	6	20	28
Boston	Grotto	25	18	22	37
Boston	Il_Panino	20	11	15	14
Boston	Joe_Tecce's	17	15	17	30
Boston	L'Osteria	22	15	19	28
Boston	La_Famiglia_Giorgio	18	12	18	22
Boston	La_Summa	22	17	21	31
Boston	Limoncello	21	18	20	35
Boston	Lucca	24	23	23	42
Boston	Maggiano's	19	18	19	30
Boston	Mamma_Maria	25	23	23	49
Boston	Massimino's	23	16	21	27
Boston	Maurizio's	24	15	21	36
Boston	Monica's	24	19	22	33

Boston	Mother_Anna's	21	13	19	27
Boston	No_9_Park	27	24	26	61
Boston	Pagliuca's	22	14	20	27
Boston	Papa_Razzi	18	17	18	28
Boston	Piattini	23	19	20	31
Boston	Piccolo_Venezia	21	18	18	25
Boston	Piccolo_Nido	20	16	22	33
Boston	Pomodoro	24	12	17	30
Boston	Prezza	26	23	24	49
Boston	Ristorante_Fiore	21	21	19	38
Boston	Ristorante_Lucia	21	17	20	32
Boston	Ristorante_Toscana	20	17	19	40
Boston	Ristorante_Villa_Francesca	20	18	20	36
Boston	Saraceno	22	21	22	37
Boston	Scoozi	17	11	15	20
Boston	Sorento's	21	17	16	24
Boston	Strega_Ristorante	23	20	22	36
Boston	aranta	24	21	23	37
Boston	Teatro	24	21	21	40
Boston	Terramia_Ristorante	25	18	21	42
Boston	Trattoria_di_Monica's	24	19	22	33
Boston	Trattoria_Il_Panino	23	17	20	32
Boston	Umbria	24	23	23	45
Boston	Via_Matta	23	22	22	50
London	Al_Duca	18	15	18	80
London	Alloro	22	17	20	94
London	Aperitivo	17	13	16	60
London	Ark	21	21	20	86
London	Bertorelli	17	16	17	64
London	Brunello	20	26	20	124
London	Buona_Sera	17	15	19	46
London	Caldesi	22	18	21	78
London	Camerino	20	17	23	82
London	Cantina_del_Ponte	16	13	14	66
London	Caraffini	21	16	21	80
London	Caravaggio	17	13	15	84
London	Carluccio's	18	14	15	46
London	Carpaccio	19	17	18	90
London	Cecconi's	22	20	21	108
London	Cipriani	20	20	18	134
London	Ciro's_Pizza	16	14	15	42
London	Clos_Maggiore	24	24	24	86
London	Como_Lario	18	13	19	92
London	Daphne's	22	20	20	96
London	Diverso	20	18	18	78
London	Elena's_l'Etoile	22	18	22	80
London	Elistano	18	13	17	66
London	Essenza	21	14	19	68
London	Fiore	24	21	25	96
London	Franco's	17	15	19	80
London	Frankie's_Italian_Bar	14	14	14	66
London	Friends	20	15	19	54
London	Getti	18	13	19	66
London	Giardinetto	21	16	23	110
London	Giovanni's	21	16	20	66
London	Harry's_Bar	23	24	25	122
London	Il_Convivio	23	21	22	94
London	Il_Portico	23	17	25	64
London	l'Incontro	19	20	16	102
London	La_Famiglia	21	14	20	84
London	La_Genova	23	19	26	76
London	La_Porchetta_Pizzeria	20	12	17	34
London	Latium	22	17	20	80
London	Little_Italy	18	11	15	58
London	Locanda_Locatelli	25	23	23	108
London	Locanda_Ottoemezzo	23	17	21	84

London	Luciano	20	17	12	100
London	Lucio	25	23	23	94
London	Made_in_Italy	20	14	14	50
London	Manicomio	21	17	16	78
London	Mediterraneo	20	15	17	70
London	Mimmo_D'Ischia	21	16	21	90
London	Montepeliano	18	17	19	86
London	Monza	19	14	18	74
London	Oliveto	20	13	16	66
London	Olivo	23	16	21	74
London	Orso	21	17	20	78
London	Osteria_Basilico	23	18	19	66
London	Osteria_dell'Arancio	23	22	23	78
London	Passione	23	15	20	92
London	Pellicano	18	17	18	72
London	Pizza_Express	16	13	15	34
London	Quirinale	26	20	25	92
London	Quo_Vadis	21	21	20	84
London	Riccardo's	16	10	14	66
London	River_Cafe	26	21	24	120
London	Rosmarino	20	18	17	88
London	Sale_e_Pepe	23	17	22	78
London	San_Lorenzo	20	18	18	104
London	Santini	20	19	22	104
London	Sardo	21	14	19	76
London	Sartoria	20	21	19	94
London	Scalini	20	15	18	100
London	Signor_Sassi	23	18	23	82
London	Spago	21	13	18	74
London	Spiga	17	13	14	54
London	Spighetta	17	10	17	48
London	Strada	18	14	16	42
London	Timo	23	16	22	86
London	Toto's	23	20	23	102
London	Vasco	24	16	22	74
London	Verbanella	19	16	21	80
London	Volt	17	20	15	88
London	Zafferano	25	20	23	112
London	Ziani	22	17	21	82
London	Zilli_Fish	23	15	19	72
London	Zizzi	15	15	14	42
NY	Angelo's	23	15	19	43
NY	Da_Nico	20	17	18	35
NY	Ferrara	22	15	15	18
NY	Grotta_Azzurra	17	16	16	47
NY	Il_Cortile	23	20	19	50
NY	Il_Fornaio	23	14	19	30
NY	Il_Palazzo	21	17	20	42
NY	La_Mela	18	11	17	35
NY	Pellegrino's	22	17	21	40
NY	Positano	20	14	18	36
NY	Sal_Anthony's	18	17	18	38
NY	Taormina	22	19	20	42
NY	Umberto's	19	14	17	35
NY	Vincent's	21	13	18	33
NY	'ino	24	14	18	25
NY	Arturo's_Pizzeria	21	12	16	24
NY	Babbo	27	23	25	74
NY	Bar_Pitti	22	14	16	36
NY	Bellavita	22	18	19	49
NY	Borgo_Antico	17	16	19	40
NY	Da_Silvano	20	15	17	60
NY	Ennio_&Michael	19	16	21	44
NY	Gonzo	22	17	18	41
NY	Gradisca	20	17	17	41
NY	Gusto	21	20	18	52

NY	Il_Cantinori	22	21	22	59
NY	Il_Mulino	27	18	23	83
NY	Joe's_Pizza	23	5	12	8
NY	John's_Pizzeria	22	12	15	21
NY	La_Lanterna_di_Vittorio	19	20	16	27
NY	Lupa	25	18	21	50
NY	Marinella	23	16	23	41
NY	Maurizio_Trattoria	20	16	19	46
NY	Minetta_Tavern	18	16	17	41
NY	Monte's	19	14	19	37
NY	Osso_Buco	17	14	17	35
NY	Otto	21	19	19	37
NY	Patsy's_Pizzeria	20	12	15	23
NY	Piadina	21	18	16	31
NY	Piola	19	15	19	24
NY	Po	25	16	21	47
NY	Risotteria	21	10	18	23
NY	Rocco	19	14	18	38
NY	Trattoria_Pesce_&_Pasta	18	13	18	31
NY	Uno_Chicago_Grill	14	12	13	22
NY	Villa_Mosconi	19	15	21	44

Arquivo de Dados das NU (Tabela 9.13):

Estes dados são do relatório do Desenvolvimento Humano de 2005. Observe que, entretanto, os valores são de 2003, exceto por CO₂ que é de 2002.

Site: http://hdr.undp.org/statistics/data/rc_2005.cfm

HDI: Valor do HDI;

Fert: Taxa total de fertilidade (nascimentos/mulher);

Cont: Prevalência da taxa de contraceptivos (%);

Cell: Assinantes de telefone celular (por 1000 pessoas);

Inter: Usuários da Internet (por 1000 pessoas);

GDP: PIB *per capita* (US\$);

CO₂: Emissões do dióxido de carbono *per capita* (em toneladas métricas);

Life: Expectativa de vida feminina ao nascer (anos);

Liter: Taxa de analfabetismo feminino adulto (% idade de 15 anos ou mais);

FemEc: Taxa da atividade econômica feminina (% da taxa masculina, idade de 15 anos ou mais).

Nation	HDI	Fert	Cont	Cell	Inter	GDP	CO ₂	Life	Liter	FemEc
Argentina	0.86	2.4	3524	3.5	78.2	97.2	48
Australia	0.96	1.7	76	719	567	26275	18.3	82.8	..	79
Algeria	0.72	2.5	64	45	..	2090	2.9	72.4	60.1	41
Austria	0.94	1.4	51	879	462	31289	7.8	81.8	..	66
Belgium	0.95	1.7	78	793	386	29096	6.8	82.0	..	67
Brazil	0.79	2.3	77	264	..	2788	1.8	74.6	88.6	52
Canada	0.90	1.5	75	419	..	27079	16.5	82.4	..	83
Chile	0.85	2,0	..	511	272	4591	3.6	80.9	95.6	50
China	0.76	1.7	84	215	63	1100	2.7	73.5	86.5	86
Denmark	0.94	1.8	78	883	541	39332	8.9	79.4	..	85
Egypt	0.66	3.3	60	84	44	1220	2.1	72.1	43.6	46
Finland	0.94	1.7	77	910	534	31058	12.0	81.7	..	87
France	0.94	1.9	75	696	366	29410	6.2	83.0	..	78

Germany	0.93	1.3	75	785	473	29115	9.8	81.5	..	71
Greece	0.91	1.3	..	902	150	15608	8.5	80.9	88.3	60
India	0.60	3.1	48	25	17	564	1.2	65.0	47.8	50
Iran	0.74	2.1	73	51	72	2066	5.3	71.9	0.4	39
Ireland	0.95	1.9	..	880	317	38487	11.0	80.3	..	54
Israel	0.92	2.9	68	961	..	16481	11.0	81.7	95.6	69
Japan	0.94	1.3	56	679	483	33713	9.4	85.4	..	68
Malaysia	0.80	2.9	55	442	344	4187	6.3	75.6	85.4	62
Mexico	0.81	2.4	68	295	120	6121	3.7	77.5	88.7	49
Netherlands	0.94	1.7	79	768	522	31532	9.4	81.1	..	68
New Zealand	0.93	2,0	75	648	526	19847	8.7	81.3	..	81
Nigeria	0.45	5.8	13	26	6	428	0.4	43.6	59.4	56
Norway	0.96	1.8	74	909	346	48412	12.2	81.9	..	86
Pakistan	0.53	4.3	28	18	..	555	0.7	63.2	35.2	44
Philippines	0.76	3.2	49	270	..	989	0.9	72.5	92.7	62
Russian Fed.	0.80	1.3	73	249	..	3018	9.9	72.1	99.2	83
Saudi Arabia	0.77	4.1	32	321	67	9532	15.0	73.9	69.3	29
South Africa	0.66	2.8	56	364	..	3489	7.4	50.2	80.9	59
Spain	0.93	1.3	81	916	239	20404	7.3	83.2	..	58
Sweden	0.95	1.6	78	980	..	33676	5.8	82.4	..	90
Switzerland	0.95	1.4	82	843	398	43553	5.7	83.2	..	67
Turkey	0.75	2.5	64	394	85	3399	3.0	71.1	81.1	63
UK	0.94	1.7	84	912	..	30253	9.2	80.6	..	76
USA	0.94	2,0	76	546	556	37648	20.1	80,0	..	83
Vietnam	0.70	2.3	79	34	43	482	0.8	72.6	86.9	91
Yemen	0.49	6.2	21	35	..	565	0.7	61.9	28.5	37

Arquivo de dados "*House Selling Price*" (Excerto na Tabela 9.4):

Preço de venda de casas em Gainesville, Flórida, primavera de 2006, dos registros públicos do Condado de Alachua. A tabela seguinte contém dados sobre as seguintes variáveis: Price = preço de venda (em dólares), Size = tamanho da casa (em pés quadrados), Beds = número de quartos, Baths = números de banheiros, New = se nova (1 = sim, 0 = não) e Taxes = taxas anuais (em dólares).

case	Taxes	Beds	Baths	New	Price	Size
1	3104	4	2	0	279900	2048
2	1173	2	1	0	146500	912
3	3076	4	2	0	237700	1654
4	1608	3	2	0	200000	2068
5	1454	3	3	0	159900	1477
6	2997	3	2	1	499900	3153
7	4054	3	2	0	265500	1355
8	3002	3	2	1	289900	2075
9	6627	5	4	0	587000	3990
10	320	3	2	0	70000	1160
11	630	3	2	0	64500	1220
12	1780	3	2	0	167000	1690
13	1630	3	2	0	114600	1380
14	1530	3	2	0	103000	1590
15	930	3	1	0	101000	1050
16	590	2	1	0	70000	770
17	1050	3	2	0	85000	1410
18	20	3	1	0	22500	1060
19	870	2	2	0	90000	1300
20	1320	3	2	0	133000	1500
21	1350	2	1	0	90500	820
22	5616	4	3	1	577500	3949
23	680	2	1	0	142500	1170
24	1840	3	2	0	160000	1500
25	3680	4	2	0	240000	2790

26	1660	3	1	0	87000	1030
27	1620	3	2	0	118600	1250
28	3100	3	2	0	140000	1760
29	2070	2	3	0	148000	1550
30	830	3	2	0	69000	1120
31	2260	4	2	0	176000	2000
32	1760	3	1	0	86500	1350
33	2750	3	2	1	180000	1840
34	2020	4	2	0	179000	2510
35	4900	3	3	1	338000	3110
36	1180	4	2	0	130000	1760
37	2150	3	2	0	163000	1710
38	1600	2	1	0	125000	1110
39	1970	3	2	0	100000	1360
40	2060	3	1	0	100000	1250
41	1980	3	1	0	100000	1250
42	1510	3	2	0	146500	1480
43	1710	3	2	0	144900	1520
44	1590	3	2	0	183000	2020
45	1230	3	2	0	69900	1010
46	1510	2	2	0	60000	1640
47	1450	2	2	0	127000	940
48	970	3	2	0	86000	1580
49	150	2	2	0	50000	860
50	1470	3	2	0	137000	1420
51	1850	3	2	0	121300	1270
52	820	2	1	0	81000	980
53	2050	4	2	0	188000	2300
54	710	3	2	0	85000	1430
55	1280	3	2	0	137000	1380
56	1360	3	2	0	145000	1240
57	830	3	2	0	69000	1120
58	800	3	2	0	109300	1120
59	1220	3	2	0	131500	1900
60	3360	4	3	0	200000	2430
61	210	3	2	0	81900	1080
62	380	2	1	0	91200	1350
63	1920	4	3	0	124500	1720
64	4350	3	3	0	225000	4050
65	1510	3	2	0	136500	1500
66	4154	3	3	0	381000	2581
67	1976	3	2	1	250000	2120
68	3605	3	3	1	354900	2745
69	1400	3	2	0	140000	1520
70	790	2	2	0	89900	1280
71	1210	3	2	0	137000	1620
72	1550	3	2	0	103000	1520
73	2800	3	2	0	183000	2030
74	2560	3	2	0	140000	1390
75	1390	4	2	0	160000	1880
76	5443	3	2	0	434000	2891
77	2850	2	1	0	130000	1340
78	2230	2	2	0	123000	940
79	20	2	1	0	21000	580
80	1510	4	2	0	85000	1410
81	710	3	2	0	69900	1150
82	1540	3	2	0	125000	1380
83	1780	3	2	1	162600	1470
84	2920	2	2	1	156900	1590
85	1710	3	2	1	105900	1200
86	1880	3	2	0	167500	1920
87	1680	3	2	0	151800	2150
88	3690	5	3	0	118300	2200
89	900	2	2	0	94300	860
90	560	3	1	0	93900	1230
91	2040	4	2	0	165000	1140

92	4390	4	3	1	285000	2650
93	690	3	1	0	45000	1060
94	2100	3	2	0	124900	1770
95	2880	4	2	0	147000	1860
96	990	2	2	0	176000	1060
97	3030	3	2	0	196500	1730
98	1580	3	2	0	132200	1370
99	1770	3	2	0	88400	1560
100	1430	3	2	0	127200	1340

Arquivo de dados "*Florida crime*" (Tabela 9.16 ou 9.17):

Dados para os condados da Flórida. As variáveis são: C = taxa de crimes, I = rendimento mediano, HS = percentual que completou o ensino médio, U = percentual urbano. *Fonte: Dr. Larry Winner, University of Florida.*

County	C	I	HS	U
ALACHUA	104	22.1	82.7	73.2
BAKER	20	25.8	64.1	21.5
BAY	64	24.7	74.7	85.0
BRADFORD	50	24.6	65.0	23.2
BREVARD	64	30.5	82.3	91.9
BROWARD	94	30.6	76.8	98.9
CALHOUN	8	18.6	55.9	0.0
CHARLOTTE	35	25.7	75.7	80.2
CITRUS	27	21.3	68.6	31.0
CLAY	41	34.9	81.2	65.8
COLLIER	55	34.0	79.0	77.6
COLUMBIA	69	22.0	69.0	31.1
DADE	128	26.9	65.0	98.8
DESOTO	69	21.0	54.5	44.6
DIXIE	49	15.4	57.7	0.0
DUVAL	97	28.5	76.9	98.8
ESCAMBIA	70	25.2	76.2	85.9
FLAGLER	34	28.6	78.7	63.1
FRANKLIN	37	17.2	59.5	30.2
GADSDEN	52	20.0	59.9	28.8
GILCHRIST	15	20.6	63.0	0.0
GLADES	62	20.7	57.4	0.0
GULF	19	21.9	66.4	35.2
HAMILTON	6	18.7	58.4	0.0
HARDEE	57	22.1	54.8	16.7
HENDRY	47	24.9	56.6	44.7
HERNANDO	44	22.7	70.5	61.3
HIGHLANDS	56	21.1	68.2	24.8
HILLSBOR.	110	28.5	75.6	89.2
HOLMES	5	17.2	57.1	16.8
INDIAN R.	58	29.0	76.5	83.0
JACKSON	32	19.5	61.6	21.7
JEFFERSON	36	21.8	64.1	22.3
LAFAYETTE	0	20.7	58.2	0.0
LAKE	42	23.4	70.6	43.2
LEE	59	28.4	76.9	86.1
LEON	107	27.3	84.9	82.5
LEVY	45	18.8	62.8	0.0
LIBERTY	8	22.3	56.7	0.0
MADISON	26	18.2	56.5	20.3
MANATEE	79	26.0	75.6	88.7
MARION	64	22.5	69.6	39.6
MARTIN	53	31.8	79.7	83.2
MONROE	89	29.4	79.7	73.2
NASSAU	42	30.2	71.2	44.9

OKALOOSA	37	27.9	83.8	84.0
OKEECH.	51	21.4	59.1	30.1
ORANGE	93	30.3	78.8	93.1
OSCEOLA	78	27.3	73.7	66.4
PALM B.	90	32.5	78.8	94.7
PASCO	42	21.5	66.9	67.4
PINELLAS	70	26.3	78.1	99.6
POLK	84	25.2	68.0	70.3
PUTNAM	83	20.2	64.3	15.7
SANTA R.	43	27.6	79.9	57.2
SARASOTA	58	29.9	71.7	92.1
SEMINOLE	56	35.6	78.5	44.4
ST JOHNS	54	29.9	81.3	93.2
ST LUCIE	58	27.7	84.6	92.8
SUMTER	37	19.6	64.3	19.3
SUWANEE	37	19.8	63.8	23.6
TAYLOR	76	21.4	62.1	41.8
UNION	6	22.8	67.7	0.0
VOLUSIA	62	24.8	75.4	83.9
WAKULLA	29	25.0	71.6	0.0
WALTON	18	21.9	66.5	20.9
WASHING.	21	18.3	60.9	22.9

Arquivo de dados "*Mental Impairment*" (Tabela 11.1):

Esta tabela se refere a Y = problemas mentais, X1 = eventos vividos e X2 = SES (*Status Socioeconômico*), para uma amostra do Condado de Alachua, Flórida. *Fonte: Dr. Charles Holzer.*

Y	X1	X2
17	46	84
19	39	97
20	27	24
20	3	85
20	10	15
21	44	55
21	37	78
22	35	91
22	78	60
23	32	74
24	33	67
24	18	39
25	81	87
26	22	95
26	50	40
26	48	52
26	45	61
27	21	45
27	55	88
27	45	56
27	60	70
28	97	89
28	37	50
28	30	90
28	13	56
28	40	56
29	5	40
30	59	72
30	44	53
31	35	38
31	95	29
31	63	53
31	42	7
32	38	32

33	45	55
34	70	58
34	57	16
34	40	29
41	49	3
41	89	75

Arquivo de dados "Anorexia Study" (Tabela 12.21):

Pesos de meninas anoréxicas, antes e depois de três terapias possíveis: b = cognitivo-comportamental, f = terapia familiar e c = controle. (*Agradecimentos ao Prof. Brian Everitt, Instituto de Psiquiatria, Londres, por fornecer estes dados.*)

subj	therapy	before	after
1	b	80.5	82.2
2	b	84.9	85.6
3	b	81.5	81.4
4	b	82.6	81.9
5	b	79.9	76.4
6	b	88.7	103.6
7	b	94.9	98.4
8	b	76.3	93.4
9	b	81.0	73.4
10	b	80.5	82.1
11	b	85.0	96.7
12	b	89.2	95.3
13	b	81.3	82.4
14	b	76.5	72.5
15	b	70.0	90.9
16	b	80.4	71.3
17	b	83.3	85.4
18	b	83.0	81.6
19	b	87.7	89.1
20	b	84.2	83.9
21	b	86.4	82.7
22	b	76.5	75.7
23	b	80.2	82.6
24	b	87.8	100.4
25	b	83.3	85.2
26	b	79.7	83.6
27	b	84.5	84.6
28	b	80.8	96.2
29	b	87.4	86.7
30	f	83.8	95.2
31	f	83.3	94.3
32	f	86.0	91.5
33	f	82.5	91.9
34	f	86.7	100.3
35	f	79.6	76.7
36	f	76.9	76.8
37	f	94.2	101.6
38	f	73.4	94.9
39	f	80.5	75.2
40	f	81.6	77.8
41	f	82.1	95.5
42	f	77.6	90.7
43	f	83.5	92.5
44	f	89.9	93.8
45	f	86.0	91.7
46	f	87.3	98.0
47	c	80.7	80.2
48	c	89.4	80.1

49	c	91.8	86.4
50	c	74.0	86.3
51	c	78.1	76.1
52	c	88.3	78.1
53	c	87.3	75.1
54	c	75.1	86.7
55	c	80.6	73.5
56	c	78.4	84.6
57	c	77.6	77.4
58	c	88.7	79.5
59	c	81.3	89.6
60	c	78.1	81.4
61	c	70.5	81.8
62	c	77.3	77.3
63	c	85.2	84.2
64	c	86.0	75.4
65	c	84.1	79.5
66	c	79.7	73.0
67	c	85.5	88.3
68	c	84.4	84.7
69	c	79.6	81.4
70	c	77.5	81.2
71	c	72.3	88.2
72	c	89.0	78.8

Arquivo de dados "*Income, Education, and Racial-Ethnic Status*" (Tabela 13.1 da 4ª edição):

Esta tabela contém dados sobre o rendimento anual (milhares de dólares), número de anos de educação (onde 12 = ensino médio completo, 16 = universidade completa) e Z = grupo étnico racial (Negro, Hispânico, Branco), primeiro expresso como uma letra e, então, com variáveis auxiliares para negros e hispânicos.

inc	educ	race	z1	z2
16	10	b	1	0
18	7	b	1	0
26	9	b	1	0
16	11	b	1	0
34	14	b	1	0
22	12	b	1	0
42	16	b	1	0
42	16	b	1	0
16	9	b	1	0
20	10	b	1	0
66	16	b	1	0
26	12	b	1	0
20	10	b	1	0
30	15	b	1	0
20	10	b	1	0
30	19	b	1	0
32	16	h	0	1
16	11	h	0	1
20	10	h	0	1
58	16	h	0	1
30	12	h	0	1
26	10	h	0	1
20	8	h	0	1
40	12	h	0	1
32	10	h	0	1
22	11	h	0	1

20	10	h	0	1
56	14	h	0	1
32	12	h	0	1
30	11	h	0	1
30	14	w	0	0
48	14	w	0	0
40	7	w	0	0
84	18	w	0	0
50	10	w	0	0
38	12	w	0	0
30	12	w	0	0
76	16	w	0	0
48	16	w	0	0
36	11	w	0	0
40	11	w	0	0
44	12	w	0	0
30	10	w	0	0
60	15	w	0	0
24	9	w	0	0
88	17	w	0	0
46	16	w	0	0
50	16	w	0	0
50	14	w	0	0
22	11	w	0	0
26	12	w	0	0
46	16	w	0	0
22	9	w	0	0
24	9	w	0	0
64	14	w	0	0
62	16	w	0	0
24	10	w	0	0
50	13	w	0	0
32	10	w	0	0
34	16	w	0	0
52	18	w	0	0
24	12	w	0	0
22	14	w	0	0
20	13	w	0	0
30	14	w	0	0
24	13	w	0	0
120	18	w	0	0
22	10	w	0	0
82	16	w	0	0
18	12	w	0	0
26	12	w	0	0
104	14	w	0	0
28	12	w	0	0
32	12	w	0	0
38	14	w	0	0
44	12	w	0	0
22	12	w	0	0
18	10	w	0	0
24	12	w	0	0
56	20	w	0	0

Arquivo de dados "*Fertility and GDP*" (Tabela 14.6):

Nation	Fertility	GDP
Algeria	2.5	2090
Australia	1.7	26275
Austria	1.4	31289
Belgium	1.7	29096
Brazil	2.3	2788

Canada	1.5	27079
Chile	2.0	4591
China	1.7	1100
Denmark	1.8	39332
Egypt	3.3	1220
Finland	1.7	31058
France	1.9	29410
Germany	1.3	29115
Greece	1.3	15608
India	3.1	564
Iran	2.1	2066
Ireland	1.9	38487
Israel	2.9	16481
Japan	1.3	33713
Malaysia	2.9	4187
Mexico	2.4	6121
Netherlands	1.7	31532
NewZealand	2.0	19847
Nigeria	5.8	428
Norway	1.8	48412
Pakistan	4.3	555
Philippines	3.2	989
Russia	1.3	3018
SaudiaArabia	4.1	9532
SouthAfrica	2.8	3489
Spain	1.3	20404
Sweden	1.6	33676
Switzerland	1.4	43553
Turkey	2.5	3399
UnitKing	1.7	30253
US	2.0	37648
VietNam	2.3	482
Yemen	6.2	565

Arquivo de dados "U.S. Population Size" (Tabela 14.8):

decade	population
0	62.95
1	75.99
2	91.97
3	105.71
4	122.78
5	131.67
6	151.33
7	179.32
8	203.30
9	226.54
10	248.71
11	281.42

Arquivo de dados "Income and Credit Card Possession" (Tabela 15.1):

Dados sobre rendimento anual (euros), número de sujeitos naquele nível de rendimento e número de sujeitos que possuem um cartão de crédito internacional. *Fonte:* Baseado nos dados em "Categorical Data Analysis", Quaderni del Corso Estivo di Statistica e Calcolo delle Probabilita; n. 4, Instituto di Metodi Quantitativi, Universita; Luigi Bocconi, a cura di R. Piccarreta (1993).

Income	n	credit
12	1	0
13	1	0
14	8	2

15	14	2
16	9	0
17	8	2
19	5	1
20	7	0
21	2	0
22	1	1
24	2	0
25	10	2
26	1	0
29	1	0
30	5	2
32	6	6
34	3	3
35	5	3
39	1	0
40	1	0
42	1	0
47	1	0
60	6	6
65	1	1

Arquivo de dados "Maine motor vehicle accident" (Tabela 15.23):

A tabela classifica os sujeitos por gênero, localização do acidente, uso do cinto de segurança e uma variável resposta tendo as categorias (1) não ferido, (2) ferido, mas não transportado por serviços médicos de emergência, (3) ferido e transportado por serviços médicos de emergência, mas não hospitalizado, (4) ferido e hospitalizado, mas não morreu, (5) ferido e morreu. *Fonte:* Dr. Cristanna Cook, Medical Care Development, Augusta, Maine.

Gender	Location	Seat-Belt	1	2	3	4	5
Female	Urban	No	7287	175	720	91	10
		Yes	11587	126	577	48	8
	Rural	No	3246	73	710	159	31
Male		Yes	6134	94	564	82	17
		No	10381	136	566	96	14
	Urban	Yes	10969	83	259	37	1
		No	6123	141	710	188	45
		Yes	6693	74	353	74	12

Arquivo de dados "House Selling Price 2" (Tabela 9.4 na 3ª edição):

Preço de vendas de casas em Gainesville, Flórida, janeiro de 1996. A tabela seguinte contém dados sobre P = preço de venda, S = tamanho da casa, BE = número de quartos, BA = número de banheiros, New = se nova (1 = sim, 0 = não). *Dados fornecidos por Jane Myers, Coldwell-Banker Realty.*

P	S	Be	Ba	New
48.5	1.10	3	1	0
55.0	1.01	3	2	0
68.0	1.45	3	2	0
137.0	2.40	3	3	0
309.4	3.30	4	3	1
17.5	.40	1	1	0
19.6	1.28	3	1	0
24.5	.74	3	1	0

34.8	.78	2	1	0
32.0	.97	3	1	0
28.0	.84	3	1	0
49.9	1.08	2	2	0
59.9	.99	2	1	0
61.5	1.01	3	2	0
60.0	1.34	3	2	0
65.9	1.22	3	1	0
67.9	1.28	3	2	0
68.9	1.29	3	2	0
69.9	1.52	3	2	0
70.5	1.25	3	2	0
72.9	1.28	3	2	0
72.5	1.28	3	1	0
72.0	1.36	3	2	0
71.0	1.20	3	2	0
76.0	1.46	3	2	0
72.9	1.56	4	2	0
73.0	1.22	3	2	0
70.0	1.40	2	2	0
76.0	1.15	2	2	0
69.0	1.74	3	2	0
75.5	1.62	3	2	0
76.0	1.66	3	2	0
81.8	1.33	3	2	0
84.5	1.34	3	2	0
83.5	1.40	3	2	0
86.0	1.15	2	2	1
86.9	1.58	3	2	1
86.9	1.58	3	2	1
86.9	1.58	3	2	1
87.9	1.71	3	2	0
88.1	2.10	3	2	0
85.9	1.27	3	2	0
89.5	1.34	3	2	0
87.4	1.25	3	2	0
87.9	1.68	3	2	0
88.0	1.55	3	2	0
90.0	1.55	3	2	0
96.0	1.36	3	2	1
99.9	1.51	3	2	1
95.5	1.54	3	2	1
98.5	1.51	3	2	0
100.1	1.85	3	2	0
99.9	1.62	4	2	1
101.9	1.40	3	2	1
101.9	1.92	4	2	0
102.3	1.42	3	2	1
110.8	1.56	3	2	1
105.0	1.43	3	2	1
97.9	2.00	3	2	0
106.3	1.45	3	2	1
106.5	1.65	3	2	0
116.0	1.72	4	2	1
108.0	1.79	4	2	1
107.5	1.85	3	2	0
109.9	2.06	4	2	1
110.0	1.76	4	2	0
120.0	1.62	3	2	1
115.0	1.80	4	2	1
113.4	1.98	3	2	0
114.9	1.57	3	2	0
115.0	2.19	3	2	0
115.0	2.07	4	2	0
117.9	1.99	4	2	0
110.0	1.55	3	2	0

115.0	1.67	3	2	0
124.0	2.40	4	2	0
129.9	1.79	4	2	1
124.0	1.89	3	2	0
128.0	1.88	3	2	1
132.4	2.00	4	2	1
139.3	2.05	4	2	1
139.3	2.00	4	2	1
139.7	2.03	3	2	1
142.0	2.12	3	3	0
141.3	2.08	4	2	1
147.5	2.19	4	2	0
142.5	2.40	4	2	0
148.0	2.40	5	2	0
149.0	3.05	4	2	0
150.0	2.04	3	3	0
172.9	2.25	4	2	1
190.0	2.57	4	3	1
280.0	3.85	4	3	0

Tabela 9.13 da 3ª edição:

Taxas de nascimento em vários países. Esta tabela lista os valores para vários países em B = taxa bruta de nascimento (número de nascimentos por 1000 habitantes), W = atividade econômica das mulheres (força de trabalho feminina como um percentual da masculina), C = percentual de mulheres usando contraceptivos, LI = taxa de analfabetismo feminino adulto, LE = expectativa de vida feminina, HDI = índice de desenvolvimento humano (que tem componentes em relação à expectativa de vida, ao êxito educacional e ao rendimento *per capita*), GNP = produto interno bruto (*per capita*, em milhares de dólares), N = circulação diária de jornais por 100 pessoas e TV = número de televisões por 100 habitantes. *Fonte: Statistical Abstract of the United States, 1995 e Relatório do Desenvolvimento Humano, 1995, Oxford University Press.*

Nation	B	W	C	LI	LE	HDI	GNP	N	TV
Algeria	29.0	11	47	73	68	44	1.6	5	7
Argentina	19.5	38	--	88	76	96	4.0	12	22
Australia	14.1	61	76	93	81	99	16.6	25	48
Brazil	21.2	38	66	80	69	81	2.6	5	21
Canada	13.7	63	--	95	81	99	20.8	23	64
China	17.8	81	83	59	70	70	1.3	5	3
Cuba	14.5	50	70	77	77	94	1.6	17	16
Denmark	12.4	77	78	92	78	99	24.2	35	54
Egypt	28.7	12	46	61	65	36	.5	6	12
France	13.0	64	81	93	81	99	24.1	21	41
Germany	11.0	--	75	92	79	99	19.8	59	56
India	27.8	34	43	44	60	35	.3	3	4
Iraq	43.6	29	14	62	67	41	.7	4	7
Israel	20.4	49	--	91	78	95	13.6	26	27
Japan	10.7	64	64	94	82	99	27.3	59	61
Malaysia	28.0	55	48	75	73	82	2.5	14	15

Mexico	26.6	37	53	84	74	86	3.1	13	15
Nigeria	43.3	51	6	41	52	42	.2	--	--
Pakistan	41.8	16	12	48	63	63	.4	2	2
Philippines	30.4	44	40	68	68	94	.7	5	4
Russia	12.6	70	--	85	74	99	8.6	--	--
South Africa	33.4	54	50	--	66	70	2.6	4	10
Spain	11.2	31	--	98	80	93	13.4	8	40
United Kingdom	13.2	60	81	92	79	99	17.4	39	43
United States	15.2	65	74	94	79	99	22.6	25	81
Vietnam	26.3	82	53	89	67	54	--	--	--