B CONJUNTOS DE DADOS

Conjuntos de Dados 1: Resultados dos Exames de Saude

Notas: Idade em anos ALT: Altura em polegadas PESO: peso em libras

CINT; circunferência da cintura em cm

TXPUL: taxa de pulsação em batimentos por minuto SIST: pressão sanguínea sistólica em mmHg DIAST: pressão sanguínea diastólica em mmHg

COL: colesterol em mg IMC: índice de massa corporal

PERNA: coprimento da parte superior da perna em cm

COTOV: largura do cotovelo em cm PULSO: largura do pulso em cm

BRAÇO: circunferência do braço em cm

HOMENS		ALT	PESO	CINT	TXPUL	SIST	DIAST	COL	IMC		COTOV		BRAÇ
	58	70,8	169,1	90,6	68	125	78	522	23,8	42,5	7,7	6,4	31,9
	22	66,2	144,2	78,1	64	107	54	127	23,2	40,2	7,6	6,2	31,0
	32	71,7	179,3	96,5	88	126	81	740	24,6	44,4	7,3	5,8	32,7
	31	68,7	175,8	87,7	72	110	68	49	26,2	42,8	7,5	5,9	33,4
	28	67,6	152,6	87,1	64	110	66	230	23,5	40,0	7,1	6,0	30,1
	46	69,2	166,8	92,4	72	107	83	316	24,5	47,3	7,1	5,8	30,5
	41	66,5	135,0	78,8	60	113	71	590	21,5	43,4	6,5	5,2	27,6
	56	67,2	201,5	103,3	88	126	72	466	31,4	40,1	7,5	5,6	38,0
	20	68,3	175,2	89,1	76	137	85	121	26,4	42,1	7,5	5,5	32,0
	54	65,6	139,0	82,5	60	110	71	578	22,7	36,0	6,9	5,5	29,3
	17	63,0	156,3	86,7	96	109	65	78	27,8	44,2	7,1	5,3	31,7
	73	68,3	186,6	103,3	72	153	87	265	28,1	36,7	8,1	6,7	30,7
	52	73,1	191,1	91,8	56	112	77	250	25,2	48,4	8,0	5,2	34,7
	25	67,6	151,3	75,6	64	119	81	265	23,3	41,0	7,0	5,7	30,6
	29	68,0	209,4	105,5	60	113	82	273	31,9	39,8	6,9	6,0	34,2
	17	71,0	237,1	108,7	64	125	76	272	33,1	45,2	8,3	6,6	41,1
	41	61,3	176,7	104,0	84	131	80	972	33,2	40,2	6,7	5,7	33,1
	52	76,2	220,6	103,0	76	121	75	75	26,7	46,2	7,9	6,0	32,2
	32	66,3	166,1	91,3	84	132	81	138	26,6	39,0	7,5	5,7	31,2
	20	69,7	137,4	75,2	88	112	44	139	19,9	44,8	6,9	5,6	25,9
	20	65,4	164,2	87,7	72	121	65	638	27,1	40,9	7,0	5,6	33,7
	29	70,0	162,4	77,0	56	116	64	613	23,4	43,1	7,5	5,2	30,3
	18	62,9	151,8	85,0	68	95	58	762	27,0	38,0	7,4	5,8	32,8
	26	68,5	144,1	79,6	64	110	70	303	21,6	41,0	6,8	5,7	31,0
	33	68,3	204,6	103,8	60	110	66	690	30,9	46,0	7,4	6,1	36,2
	55	69,4	193,8	103,0	68	125	82	31	28,3	41,4	7,2	6,0	33,6
	53	69,2	172,9	97,1	60	124	79	189	25,5	42,7	6,6	5,9	31,9
	28	68,0	161,9	86,9	60	131	69	957	24,6	40,5	7,3	5,7	32,9
	28	71,9	174,8	88,0	56	109	64	339	23,8	44,2	7,8	6,0	30,9
	37	66,1	169,8	91,5	84	112	79	416	27,4	41,8	7,0	6,1	34,0
	40	72,4	213,3	102,9	72	127	72	120	28,7	47,2	7,5	5,9	34,8
	33	73,0	198,0	93,1	84	132	74	702	26,2	48,2	7,8	6,0	33,6
	26	68,0	173,3	98,9	88	116	81	1252	26,4	42,9	6,7	5,8	31,3
	53	68,7	214,5	107,5	56	125	84	288	32,1	42,8	8,2	5,9	37,6
	36	70,3	137,1	81,6	64	112	77	176	19,6	40,8	7,1	5,3	27,9
	34	63,7	119,5	75,7	56	125	77	277	20,7	42,6	6,6	5,3	26,9
	42	71,1	189,1	95,0	56	120	83	649	26,3	44,9	7,4	6,0	36,9
	18	65,6	164,7	91,1	60	118	68	113	26,9	41,1	7,0	6,1	34,5
	44	68,3	170,1	94,9	64	115	75	656	25,6	44,5	7,3	5,8	32,1
	20	66,3	151,0	79,9	72	115	65	172	24,2	44,0	7,1	5,4	30,7

Conjuntos de Dados 1: Resultados dos Exames de Saude

Notas: Idade em anos ALT: Altura em polegadas PESO: peso em libras

CINT; circunferência da cintura em cm

TXPUL: taxa de pulsação em batimentos por minuto SIST: pressão sanguínea sistólica em mmHg

DIAST: pressão sanguínea diastólica em mmHg

COL: colesterol em mg

IMC: índice de massa corporal

PERNA: coprimento da parte superior da perna em cm

COTOV: largura do cotovelo em cm PULSO: largura do pulso em cm

BRAÇO: circunferência do braço em cm

MULHERES	IDADE	ALT	PESO	CINT	TXPUL	SIST	DIAST	COL	IMC	PERNA	COTOV	PULSO	BRAÇO
	17	64,3	114,8	67,2	76	104	61	264	19,6	41,6	6,0	4,6	23,6
	32		149,3	82,5	72	99	64	181	23,8	42,8	6,7	5,5	26,3
	25	62,3	107,8	66,7	88	102	65	267	19,6	39,0	5,7	4,6	26,3
	55	62,3	160,1	93,0	60	114	76	384	29,1	40,2	6,2	5,0	32,6
	27	59,6	127,1	82,6	72	94	58	98	25,2	36,2	5,5	4,8	29,2
	29	63,6	123,1	75,4	68	101	66	62	21,4	43,2	6,0	4,9	26,4
	25	59,8	111,7	73,6	80	108	61	126	22,0	38,7	5,7	5,1	27,9
	12	63,3	156,3	81,4	64	104	41	89	27,5	41,0	6,8	5,5	33,0
	41	67,9	218,8	99,4	68	123	72	531	33,5	43,8	7,8	5,8	38,6
	32	61,4	110,2	67,7	68	93	61	130	20,6	37,3	6,3	5,0	26,5
	31	66,7	188,3	100,7	80	89	56	175	29,9	42,3	6,6	5,2	34,4
	19	64,8	105,4	72,9	76	112	62	44	17,7	39,1	5,7	4,8	23,7
	19	63,1	136,1	85,0	68	107	48	8	24,0	40,3	6,6	5,1	28,4
	23	66,7	182,4	85,7	72	116	62	112	28,9	48,6	7,2	5,6	34,0
	40	66,8	238,4	126,0	96	181	102	462	37,7	33,2	7,0	5,4	35,2
	23	64,7	108,8	74,5	72	98	61	62	18,3	43,4	6,2	5,2	24,7
	27	65,1	119,0	74,5	68	100	53	98	19,8	41,5	6,3	5,3	27,0
	45	61,9	161,9	94,0	72	127	74	447	29,8	40,0	6,8	5,0	35,0
	41	64,3	174,1	92,8	64	107	67	125	29,7	38,2	6,8	4,7	33,1
	56	63,4	181,2	105,5	80	116	71	318	31,7	38,2	6,9	5,4	39,6
	22	60,7	124,3	75,5	64	97	64	325	23,8	38,2	5,9	5,0	27,0
	57	63,4	255,9	126,5	80	155	85	600	44,9	41,0	8,0	5,6	43,8
	24	62,6	106,7	70,0	76	106	59	237	19,2	38,1	6,1	5,0	23,6
	37	60,6	149,9	98,0	76	110	70	173	28,7	38,0	7,0	5,1	34,3
	59	63,5	163,1	104,7	76	105	69	309	28,5	36,0	6,7	5,1	34,4
	40	58,6	94,3	67,8	80	118	82	94	19,3	32,1	5,4	4,2	23,3
	45	60,2	159,7	99,3	104	133	83	280	31,0	31,1	6,4	5,2	35,6
	52	67,6	162,8	91,1	88	113	75	254	25,1	39,4	7,1	5,3	31,8
	31	63,4	130,0	74,5	60	113	66	123	22,8	40,2	5,9	5,1	27,0
	32	64,1	179,9	95,5	76	107	67	596	30,9	39,2	6,2	5,0	32,8
	23	62,7		79,5	72	95	59	301	26,5	39,0	6,3	4,9	31,0
	23	61,3	112,9	69,1	72	108	72	223		36,6	5,9	4,7	27,0
	47		195,6	105,5	88	114	79	293	40,6	27,0	7,5	5,5	41,2
	36	63,2	124,2	78,8	80	104	73	146	21,9	38,5	5,6	4,7	25,5
	34	60,5	135,0	85,7	60	125	73	149	26,0	39,9	6,4	5,2	30,9
	37	65,0	141,4	92,8	72	124	85	149	23,5	37,5	6,1	4,8	27,9
	18	61,8	123,9	72,7	88	92	46	920	22,8	39,7	5,8	5,0	26,5
	29	68,0	135,5	75,9	88	119	81	271	20,7	39,0	6,3	4,9	27,8
	48	67,0	130,4	68,6	124	93	64	207	20,5	41,6	6,0	5,3	23,0
	16	57,0	100,7	68,7	64	106	64	2	21,9	33,8	5,6	4,6	26,4

Conjunto de Dados 2: Temperaturas (em graus Fahrenheit) do Corpo de Adultos)

				Tempera	tura Dia 1	Temperat	tura Dia 2
Sujeito	Idade	Sexo	Fumante	8 H	12 H	8 H	12 H
1	22	M	S	98,0	98,0	98,0	98,6
2	23	M	S	97,0	97,6	97,4	_
3	22	M	S	98,6	98,8	97,8	98,6
4	19	M	N	97,4	98,0	97,0	98,0
5	18	М	N	98,2	98,8	97,0	98,0
6	20	M	S	98,2	98,8	96,6	99,0
7	27	M	S	98,2	97,6	97,0	98,4
8	19	M	S	96,6	98,6	96,8	98,4
9	19	М	S	97,4	98,6	96,6	98,4
10	24	М	N	97,4	98,8	96,6	98,4
11	35	М	S	98,2	98,0	96,2	98,6
12	25	М	S	97,4	98,2	97,6	98,6
13	25	М	N	97,8	98,0	98,6	98,8
14	35	М	S	98,4	98,0	97,0	98,6
15	21	М	N	97,6	97,0	97,4	97,0
16	33	М	N	96,2	97,2	98,0	97,0
17	19	F	S	98,0	98,2	97,6	98,8
18	24	F	S	_	_	97,2	97,6
19	18	М	N	_	_	97,0	97,7
20	22	F	S	_	_	98,0	98,8
21	20	М	S	_	_	97,0	98,0
22	30	М	S	_	_	96,4	98,0
23	29	М	N	_	_	96,1	98,3
24	18	F	S	_	_	98,0	98,5
25	31	М	S	_	98,1	96,8	97,3
26	28	М	S	_	98,2	98,2	98,7
27	27	М	S	_	98,5	97,8	97,4
28	21	М	S	_	98,5	98,2	98,9
29	30	М	S	_	99,0	97,8	98,6
30	27	М	N	_	98,0	99,0	99,5
31	32	М	S	_	97,0	97,4	97,5
32	33	М	S	_	97,3	97,4	97,3
33	23	М	S	_	97,3	97,5	97,6
34	29	М	S	_	98,1	97,8	98,2
35	25	М	S	_	_	97,9	99,6
36	31	М	N	_	97,8	97,8	98,7

(Continua)

Conjunto de Dados 2: Temperaturas (em graus Fahrenheit) do Corpo de Adultos) (continuação)

				Tempera	tura Dia 1	Temperat	tura Dia 2
Sujeito	Idade	Sexo	Fumante	8 H	12 H	8 H	12 H
37	25	М	S	_	99,0	98,3	99,4
38	28	М	Ν	_	97,6	98,0	98,2
39	30	М	S	_	97,4	_	98,0
40	33	М	S	_	98,0	_	98,6
41	28	М	S	98,0	97,4	_	98,6
42	22	М	S	98,8	98,0	_	97,2
43	21	F	S	99,0	_	_	98,4
44	30	М	N	_	98,6	_	98,6
45	22	М	S	_	98,6	_	98,2
46	22	F	N	98,0	98,4	_	98,0
47	20	М	S	_	97,0	_	97,8
48	19	М	S	_	_	_	98,0
49	33	М	N	_	98,4	_	98,4
50	31	М	S	99,0	99,0	_	98,6
51	26	М	N	_	98,0	_	98,6
52	18	М	N	_	_	_	97,8
53	23	М	N	_	99,4	_	99,0
54	28	М	S	_	_	_	96,5
55	19	М	S	_	97,8	_	97,6
56	21	М	N	_	_	_	98,0
57	27	М	S	_	98,2	_	96,9
58	29	М	S	_	99,2	_	97,6
59	38	М	N	_	99,0	_	97,1
60	29	F	S	_	97,7	_	97,9
61	22	М	S	_	98,2	_	98,4
62	22	М	S	_	98,2	_	97,3
63	26	М	S	_	98,8	_	98,0
64	32	М	N	_	98,1	_	97,5
65	25	М	S	_	98,5	_	97,6
66	21	F	N	_	97,2	_	98,2
67	25	М	S	_	98,5	_	98,5
68	24	М	S	_	99,2	97,0	98,8
69	25	М	S	_	98,3	97,6	98,7
70	35	М	S	_	98,7	97,5	97,8
71	23	F	S	_	98,8	98,8	98,0
72	31	M	S	_	98,6	98,4	97,1

(Continua)

Conjunto de Dados 2: Temperaturas (em graus Fahrenheit) do Corpo de Adultos) (continuação)

				Tempera	itura Dia 1	Tempera	tura Dia 2
Sujeito	Idade	Sexo	Fumante	8 H	12 H	8 H	12 H
73	28	М	S	_	98,0	98,2	97,4
74	29	М	S	_	99,1	97,7	99,4
75	26	М	S	_	97,2	97,3	98,4
76	32	М	Ν	_	97,6	97,5	98,6
77	32	М	S	_	97,9	97,1	98,4
78	21	F	S	_	98,8	98,6	98,5
79	20	М	S	_	98,6	98,6	98,6
80	24	F	S	_	98,6	97,8	98,3
81	21	F	S	_	99,3	98,7	98,7
82	28	М	S	_	97,8	97,9	98,8
83	27	F	N	98,8	98,7	97,8	99,1
84	28	М	N	99,4	99,3	97,8	98,6
85	29	М	S	98,8	97,8	97,6	97,9
86	19	М	N	97,7	98,4	96,8	98,8
87	24	М	S	99,0	97,7	96,0	98,0
88	29	М	N	98,1	98,3	98,0	98,7
89	25	М	S	98,7	97,7	97,0	98,5
90	27	М	N	97,5	97,1	97,4	98,9
91	25	М	S	98,9	98,4	97,6	98,4
92	21	М	S	98,4	98,6	97,6	98,6
93	19	М	S	97,2	97,4	96,2	97,1
94	27	М	S	_	_	96,2	97,9
95	32	М	N	98,8	96,7	98,1	98,8
96	24	М	S	97,3	96,9	97,1	98,7
97	32	М	S	98,7	98,4	98,2	97,6
98	19	F	S	98,9	98,2	96,4	98,2
99	18	F	S	99,2	98,6	96,9	99,2
100	27	М	N	_	97,0	_	97,8
101	34	М	S	_	97,4	_	98,0
102	25	М	N	_	98,4	_	98,4
103	18	М	N	_	97,4	_	97,8
104	32	М	S	_	96,8	_	98,4
105	31	М	S	_	98,2	_	97,4
106	26	М	N	_	97,4	_	98,0
107	23	М	N	_	98,0	_	97,0

Conjubto de Dados 3: Alcatrão, Nicotina e Monóxido de Carbono em cigarros

	1	Tamanho King				Mentolado			Com Filtro,	100 mm, não i	mentolado
Marca	Alcatrão	Nicotina	co	Marca	Alcatrão	Nicotina	co	Marca	Alcatrão	Nicotina	co
Austin	20	1,1	16	Alpine	16	1,1	15	Barclay	5	0,4	4
Basic	27	1,7	16	Austin	13	0,8	17	Basic	16	1	19
Bristol	27	1,7	16	Basic	16	1	19	Camel	17	1,2	17
Cardinal	20	1,1	16	Belair	9	0,9	9	Highway	13	0,8	18
Cavalier	20	1,1	16	Best Value	14	0,8	17	Jacks	13	0,8	18
Chesterfield	24	1,4	17	Cavalier	13	0,8	17	Kent	14	1	13
Cimarron	20	1,1	16	Doral	12	0,8	15	Lark	15	1,1	17
Class A	23	1,4	15	Focus	14	0,8	17	Marlboro	15	1,1	15
Doral	20	1	16	GPC	14	0,9	15	Maverick	15	1,1	15
GPC	22	1,2	14	Highway	13	0,8	17	Merit	9	0,8	12
Highway	20	1,1	16	Jacks	13	0,8	17	Monaco	13	0,8	18
Jacks	20	1,1	16	Kool	16	1,2	15	Monarch	13	0,8	17
Marker	20	1,1	16	Legend	13	0,8	17	Mustang	13	0,8	18
Monaco	20	1,1	16	Marker	13	0,8	17	Newport	15	1	16
Monarch	20	1,1	16	Maverick	18	1,3	18	Now	2	0,2	3
Old Gold	10	1,8	14	Merit	9	0,7	11	Old Gold	15	1,1	18
Pall Mall	24	1,6	16	Newport	19	1,4	18	Pall Mall	15	1	15
Pilot	20	1,1	16	Now	2	0,2	3	Pilot	13	0,8	18
Prime	21	1,2	14	Pilot	13	0,8	17	Players	14	1	15
Pyramid	25	1,5	18	Players	14	1	14	Prime	15	0,9	17
Raleigh Extra	23	1,3	15	Prime	14	0,8	15	Raleigh	16	1,1	15
Sebring	20	1,1	16	Pyramid	15	0,8	22	Tareyton	15	1,1	15
Summit	22	1,3	14	Salem	16	1,2	16	True	7	0,6	7
Sundance	20	1,1	16	True	6	0,6	7	Viceroy	17	1,3	16
Worth	20	1,1	16	Vantage	8	0,7	9	Winston	15	1,1	14

Conjunto de Dados 4: Fumo ativo e passivo

Todos os valores são medições de cotinina em soro (em ng/mL), um metabólico da nicotina (quando a nicotina é absorvida pelo organismo produz-se cotinina)

Fumantes (fumantes o	u pessoas qu	ue informara	am sobre us	o de tabaco)			
1	0	131	173	265	210	44	277	32	3
35	112	477	289	227	103	222	149	313	491
130	234	164	198	17	253	87	121	266	290
123	167	250	245	48	86	284	1	208	173
NFE (não fu	ımantes, ex	postos a am	bientes com	fumaça de	tabaco no ti	abalho ou e	m casa)		
384	0	69	19	1	0	178	2	13	1
4	0	543	17	1	0	51	0	197	3
0	3	1	45	13	3	1	1	1	0
0	551	2	1	1	1	0	74	1	241
NFNE (não t	fumantes, n	ão expostos	a ambiente	es com fuma	ıça de tabac	o no trabalh	o ou em cas	a)	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	9	0	0	0	0	0	0	244	0
1	0	0	0	90	1	0	309	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Conjuntos de Dados 5: Uso de Álcool e Fumo em Desenhos Animados Infantis

Filme	Empresa	Duração (min)	Uso de Tabcao (sec)	Uso de Álcool (sec)
Snow White	Disney	83	0	0
Pinnocchio	Disney	88	223	80
Fantasia	Disney	120	0	0
Dumbo	Disney	64	176	88
Bambi	Disney	69	0	0
Three Caballeros	Disney	71	548	8
Fun and Fancy Free	Disney	76	0	4
Cinderella	Disney	74	37	0
Alice in Wonderland	Disney	75	158	0
Peter Pan	Disney	76	51	33
Lady and the Tramp	Disney	75	0	0
Sleeping Beauty	Disney	75	0	113
101 Dalmations	Disney	79	299	51
Sword and the Stone	Disney	80	37	20
Jungle Book	Disney	78	0	0
Aristocats	Disney	78	11	142
Robin Hood	Disney	83	0	39
Rescuers	Disney	77	0	0
Winnie the Pooh	Disney	71	0	0
Fox and the Hound	•	83	0	0
Black Cauldron	Disney	80	0	34
Great Mouse Detective	Disney		-	3 4 414
	Disney	73 70	165	
Oliver and Company	Disney	72	74	0
Little Mermaid	Disney	82	9	0
Rescuers Down Under	Disney	74	0	76
Beauty and the Beast	Disney	84	0	123
Aladdin	Disney	90	2	3
Lion King	Disney	89	0	0
Pocahontas	Disney	81	6	7
Toy Story	Disney	81	0	0
Hunchback of Notre Dame	Disney	90	23	46
James and the Giant Peach	Disney	79	206	38
Hercules	Disney	92	9	13
Secret of NIMH	MGM	82	0	0
All Dogs Go to Heaven	MGM	89	205	73
All Dogs Go to Heaven 2	MGM	82	162	72
Babes in Toyland	MGM	74	0	0
Thumbelina	Warner Bros	86	6	5
Troll in Central Park	Warner Bros	76	1	0
Space Jam	Warner Bros	81	117	0
Pippi Longstocking	Warner Bros	75	5	0
Cats Don't Dance	Warner Bros	75	91	0
An American Tail	Universal	77	155	74
Land Before Time	Universal	70	0	0
Fievel Goes West	Universal	75	24	28
We're Back: Dinosaur Story	Universal	64	55	0
Land Before Time 2	Universal	73	0	0
Balto	Universal	74	0	0
Once Upon a Forest	20th Century Fox	71	0	0
Anastasia	20th Century Fox	94	17	39

Conjuntos de Dados 6: Ursos (ursos selvagens anestesiados)

Notas:

A IDADE está em meses, MÊS é o mês da medição (1 = janeiro), SEXO está codificado como 1 = macho e 2 = fêmea, COMPCAB é o comprimento da cabeça (polegadas), LARGCAB é a largura da cabeça (polegadas), PESC é a distância ao redor do pescoço (em polegadas), COMPCOR é o comprimento do corpo (polegadas), PEITO é a distância ao redor do peito (polegadas) e PESO está em libras.

IDADE	MÊS	SEXO		LARGCAB		PESC	COMPCOR	PEITO	PESO
19	7	1	11	5,5	5,5	16	53	26	80
55	7	1	16,5	9,0	9	28	67,5	45	344
81	9	1	15,5	8,0	8	31	72	54	416
115	7	1	17	10,0	10	31,5	72	49	348
104	8	2	15,5	6,5	6,5	22	62	35	166
100	4	2	13	7,0	7	21	70	41	220
56	7	1	15	7,5	7,5	26,5	73,5	41	262
51	4	1	13,5	8,0	8	27	68,5	49	360
57	9	2	13,5	7,0	7	20	64	38	204
53	5	2	12,5	6,0	6	18	58	31	144
68	8	1	16	9,0	9	29	73	44	332
8	8	1	9	4,5	4,5	13	37	19	34
44	8	2	12,5	4,5	4,5	10,5	63	32	140
32	8	1	14	5,0	5	21,5	67	37	180
20	8	2	11,5	5,0	5	17,5	52	29	105
32	8	1	13	8,0	8	21,5	59	33	166
45	9	1	13,5	7,0	7	24	64	39	204
9	9	2	9	4,5	4,5	12	36	19	26
21	9	1	13	6,0	6	19	59	30	120
177	9	1	16	9,5	9,5	30	72	48	436
57	9	2	12,5	5,0	5	19	57,5	32	125
81	9	2	13	5,0	5	20	61	33	132
21	9	1	13	5,0	5	17	54	28	90
9	9	1	10	4,0	4	13	40	23	40
45	9	1	16	6,0	6	24	63	42	220
9	9	1	10	4,0	4	13,5	43	23	46
33	9	1	13,5	6,0	6	22	66,5	34	154
57	9	2	13	5,5	5,5	17,5	60,5	31	116
45	9	2	13	6,5	6,5	21	60	34,5	182
21	9	1	14,5	5,5	5,5	20	61	34	150
10	10	1	9,5	4,5	4,5	16	40	26	65
82	10	2	13,5	6,5	6,5	28	64	48	356
70	10	2	14,5	6,5	6,5	26	65	48	316
10	10	1	11	5,0	5	17	49	29	94
10	10	1	11,5	5,0	5	17	47	29,5	86
34	10	1	13	7,0	7	21	59	35	150
34	10	1	16,5	6,5	6,5	27	72	44,5	270
34	10	1	14	5,5	5,5	24	65	39	202
58	10	2	13,5	6,5	6,5	21,5	63	40	202
58	10	1	15,5	7,0	7	28	70,5	50	365
11	11	1	11,5	6,0	6	16,5	48	31	79
23	11	1	12	6,5	6,5	19	50	38	148
70	10	1	15,5	7,0	7	28	76,5	55	446
11	11	2	9	5,0	5	15	46	27	62
83	11	2	14,5	7,0	7	23	61,5	44	236
35	11	1	13,5	8,5	8,5	23	63,5	44	212
16	4	1	10	4,0	4	15,5	48	26	60
16	4	1	10	5,0	5	15	41	26	64
17	5	1	11,5	5,0	5	17	53	30,5	114
17	5	2	11,5	5,0	5	15	52,5	28	76
17	5	2	11	4,5	4,5	13	46	23	48
8	8	2	10	4,5	4,5	10	43,5	24	29
83	11	1	15,5	8,0	8	30,5	75 57.0	54	514
18	6	1	12,5	8,5	8,5	18	57,3	32,8	140

Conjunto de Dados 7: Pesos (Kg) de Álamos

Ano	Local	Nenhum Tratamento	Fertilizante	Irrigação	Fertilizantes e Irrigação
1	1	0,15	1,34	0,23	2,03
1	1	0,02	0,14	0,04	0,27
1	1	0,16	0,02	0,34	0,92
1	1	0,37	0,08	0,16	1,07
1	1	0,22	0,08	0,05	2,38
1	2	0,6	1,16	0,65	0,22
1	2	1,11	0,93	0,08	2,13
1	2	0,07	0,3	0,62	2,33
1	2	0,07	0,59	0,01	1,74
1	2	0,44	0,17	0,03	0,12
2	1	1,21	0,94	0,07	0,85
2	1	0,57	0,87	0,66	1,78
2	1	0,56	0,46	0,1	1,47
2	1	0,13	0,58	0,82	2,25
2	1	1,3	1,03	0,94	1,64
2	2	0,24	0,92	0,96	1,07
2	2	1,69	0,07	1,43	1,63
2	2	1,23	0,56	1,26	1,39
2	2	0,99	1,74	1,57	0,49
2	2	1,8	1,13	0,72	0,95

Conjunto de Dados 8: Temperaturas Reais e Previstas

Precip. (in.)	0,00	00'0	00'0	0,00	0,00	00'0	00'0	0,47	1,59	0,07	0,01	00'0	0,01	0,00	00'0	90'0	0,01	2,85	0,00	0,00	00'0	00'0	0,01	00'0	00'0	00'0	0,01	1,99	0,67	0,21	0,02	0,01	0,05	00'0	0,00
Temperatura Mínima Predita com 5 Dias	56	22	29	26	64	22	61	63	29	61	28	26	20	52	54	62	28	09	22	20	54	99	53	26	53	44	45	52	48	47	47	46	46	40	42
Temperatura Máxima Predita com 5 Dias	80	80	26	80	79	82	9/	73	77	83	77	79	74	75	9/	78	92	75	22	71	74	73	75	79	74	71	20	73	72	69	20	89	29	61	64
Temperatura Mínima Predita com 3 Dias	52	63	26	29	63	61	63	29	99	28	28	54	48	22	29	09	26	25	53	23	51	54	25	54	51	46	26	49	41	20	49	25	43	4	38
Temperatura Máxima Predita com 3 Dias	79	98	26	83	80	9/	80	26	9/	79	78	75	74	73	73	9/	9/	73	75	89	77	83	78	75	77	72	74	74	89	72	72	73	99	89	62
Temperatura Mínima Predita com 1 Dia	52	53	22	62	53	58	99	99	99	53	51	55	53	53	09	63	09	43	43	46	20	22	51	53	54	20	09	49	41	45	49	47	42	44	29
Temperatura Máxima Predita com 1 Dia	78	75	81	85	9/	75	79	74	75	80	75	79	80	20	72	79	75	29	64	69	77	81	81	80	78	92	92	20	69	89	75	7.1	89	69	26
Mínima real	24	54	22	09	64	21	26	61	89	62	53	25	26	26	54	64	62	22	48	40	47	49	23	51	54	28	48	61	22	23	21	46	44	36	43
Máxima Real	80	77	81	85	73	73	80	72	83	81	75	78	80	71	73	78	75	63	63	20	77	82	81	92	77	92	74	99	99	62	71	89	99	71	28
Data	Set. 1	Set. 2	Set. 3	Set. 4	Set. 5	Set. 6		Set. 8	Set. 9	Set. 10	Set. 11	Set. 12	Set. 13	Set. 14	Set. 15	Set. 16	Set. 17	Set. 18	Set. 19	Set. 20	Set. 21	Set. 22	Set. 23	Set. 24	Set. 25	Set. 26	Set. 27	Set. 28	Set. 29	Set. 30	Out. 1	Out. 2	Out. 3	Out. 4	Out. 5

Conjunto de Dados 9: Consumo de Energia Elétrica de uma residência

Periodo de Tempo	Consumo de Eletricidade (kWh)	Custo (dólares)	Graus-Dia de Aquecimento	Temperatura Diária Média (°F)
Ano 1: Jan/Fev	3637	295,33	2226	29
Ano 1: Mar/Abr	2888	230,08	37	
Ano 1: Mai/Jun	2359	213,43	1616 479	57
Ano 1: Jul/Ago	3704	338,16	19	74
Ano 1: Set/Out	3432	299,76	184	66
Ano 1: Nov/Dez	2446	214,44	1105	47
Ano 2: Jan/Fev	4463	384,13	2351	28
Ano 2: Mar/Abr	2482	295,82	1508	41
Ano 2: Mai/Jun	2762	255,85	657	54
Ano 2: Jul/Ago	2288	219,72	35	68
Ano 2: Set/Out	2423	256,59	308	62
Ano 2: Nov/Dez	2483	276,13	1257	42
Ano 3: Jan/Fev	3375	321,94	2421	26
Ano 3: Mar/Abr	2661	221,11	1841	34
Ano 3: Mai/Jun	2073	205,16	438	58
Ano 3: Jul/Ago	2579	251,07	15	72
Ano 3: Set/Out	2858	279,8	152	67
Ano 3: Nov/Dez	2296	183,84	1028	48
Ano 4: Jan/Fev	2812	244,93	1967	33
Ano 4: Mar/Abr	2433	218,59	1627	39
Ano 4: Mai/Jun	2266	213,09	537	66
Ano 4: Jul/Ago	3128	333,49	26	71
Ano 4: Set/Out	3286	370,35	116	71
Ano 4: Nov/Dez	2749	222,79	1457	
Ano 5: Jan/Fev	3427	316,18	253	
Ano 5: Mar/Abr	578	77,39	1811	
Ano 5: Mai/Jun	3792	385,44	632	
Ano 5: Jul/Ago	3348	334,72	35	
Ano 5: Set/Out	2937	330,47	215	
Ano 5: Nov/Dez		237	1300	
	2774			
Ano 6: Jan/Fev Ano 6: Mar/Abr	3016 2458	303,78	2435 1540	
•		263,75		
Ano 6: Mai/Jun Ano 6: Jul/Ago	2395	207,08	395 26	
Ano 6: Set/Out	3249	304,83 305,67		
	3003	197,65	153 1095	
Ano 6: Nov/Dez	2118	•		
Ano 7: Jan/Fev	4261	470,02 217.26	2554	
Ano 7: Mar/Abr	1946	217,36	1708	
Ano 7: Mai/Jun	2063	217,08	569	
Ano 7: Jul/Ago	4081	541,01	3	
Ano 7: Set/Out	1919	423,17	58 1222	
Ano 7: Nov/Dez	2360	256,06	1232	
Ano 8: Jan/Fev	2853	309,4	2070	
Ano 8: Mar/Abr	2174	254,91	1620	
Ano 8: Mai/Jun	2370	290,98	542	
Ano 8: Jul/Ago	3480	370,74	29	
Ano 8: Set/Out	2710	329,72	228	
Ano 8: Nov/Dez	2327	229,05	1053	

Conjunto de Dados 10: Chuva (em polegadas) em Boston em um Ano

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
0	0	0	0,04	0,04	0	0,05
0	0	0	0,06	0,03	0,1	0
0	0	0	0,71	0	0	0
0	0,44	0,14	0,04	0,04	0,64	0
0,05	0	0	0	0,01	0,05	0
0	0	0,64	0	0	0	0
0,01	0	0	0	0,3	0,05	0
0	0	0,01	0	0	0	0
0	0,01	0,01	0,16	0	0	0,09
0,12	0,06	0,18	0,39	0	0,1	0
0	0	0	0	0,78	0,49	0
0	0,02	0	0	0,01	0,17	0
1,41	0,65	0,31	0	0	0,54	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,4	0,28
0	0	0	0,3	0,87	0,49	0
0,47	0	0	0	0	0	0
0	0,09	0	0,24	0	0,05	0
0	0,14	0	0	0,04	0,07	0
0,92	0,36	0,02	0,09	0,27	0	0
0,01	0	0,06	0	0	0	0,27
0,01	0	0	0	0	0	0,01
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,71	0	0
0	0	0,27	0,08	0	0	0,33
0	0	0	0	0	0	0
0,03	0	0,08	0,14	0	0	0
0	0,11	0,06	0,02	0	0	0
0,01	0,05	0	0,01	0	0	0
0	0	0	0	0,12	0	0
0,11	0,03	0	0	0	0	0,44
0,01	0,01	0	0	0,11	0,18	0
0,49	0	0,64	0,01	0	0	0,01
0	0	0,08	0,85	0,01	0	0
0,01	0,02	0	0	0,03	0	0
0	0	0,12	0	0	0	0
0	0	0,01	0,04	0,26	0,04	0
0	0	0	0	0	0,4	0
0,12	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,24	0	0,23
0	0	0	0,02	0	0	0
0	0	0	0,02	0	0	0
0,59	0	0	0	0	0,68	0
0	0,01	0	0	0	1,48	0,21
0,01	0	0	0	0,05	0,69	1,28
0	0	0	0	0,96	0	0,01
0	0	0	0	0	0,79	0,02
0,41	0	0,06	0,01	0	0	0,28
0	0	0	0,08	0,04	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0,74	0	0	0	0	0
0,43	0,3	0	0,26	0	0,02	0,01

Conjunto de Dados 11: Gêiser Old Faithful

Duração (s)	Intervalo Antes (min)	Intervalo Depois (min)	Altura (pés)	Erro de Predição (min)
240	98	92	140	4
237	92	95	140	-2
250	95	92	148	1
243	87	100	130	-7
255	96	90	125	2
120	90	65	110	-4
260	65	92	136	0
178	92	72	125	-2
259	95	93	115	1
245	93	98	120	-1
234	98	94	120	4
213	94	80	120	0
255	93	93	150	-1
235	93	83	140	-1
250	96	89	136	2
110	89	66	120	-5
245	93	89	148	-1
269	89	86	130	-5
251	86	97	130	-8
234	69	105	136	4
252	105	92	130	13
254	92	89	115	0
273	89	93	136	-3
266	93	112	130	1
284	112	88	138	20
252	95	105	120	3
269	105	94	120	13
250	94	90	120	2
261	90	98	95	-2
253	98	81	140	6
255	81	101	125	-11
280	69	94	130	4
270	94	92	130	2
241	92	106	110	0
272	106	93	110	14
294	93	96	125	1
220	108	87	150	21
253	87	97	130	-5
245	97	86	120	5
274	102	92	95	10

Conjunto de Dados 12: Peso e Volumes de Refrigerantes de Cola

Notas:Os pesos estão em libras e os volumes em onças

Peso Coca Normal	Volume Coca Normal	Peso Coca Dietética	Volume Coca Dietética	Peso Pepsi Normal	Volume Pepsi Normal	Peso Pepsi Dietética	Volume Pepsi Dietética
0,8192	12,3	0,7773	12,1	0,8258	12,4	0,7925	12,3
0,8150	12,1	0,7758	12,1	0,8156	12,2	0,7868	12,2
0,8163	12,2	0,7896	12,3	0,8211	12,2	0,7846	12,2
0,8211	12,3	0,7868	12,3	0,8170	12,2	0,7938	12,3
0,8181	12,2	0,7844	12,2	0,8216	12,2	0,7861	12,2
0,8247	12,3	0,7861	12,3	0,8302	12,4	0,7844	12,2
0,8062	12	0,7806	12,2	0,8192	12,2	0,7795	12,2
0,8128	12,1	0,7830	12,2	0,8192	12,2	0,7883	12,3
0,8172	12,2	0,7852	12,2	0,8271	12,3	0,7879	12,2
0,8110	12,1	0,7879	12,3	0,8251	12,3	0,7850	12,3
0,8251	12,3	0,7881	12,3	0,8227	12,2	0,7899	12,3
0,8264	12,3	0,7826	12,3	0,8256	12,3	0,7877	12,2
0,7901	11,8	0,7923	12,3	0,8139	12,2	0,7852	12,2
0,8244	12,3	0,7852	12,3	0,8260	12,3	0,7756	12,1
0,8073	12,1	0,7872	12,3	0,8227	12,2	0,7837	12,2
0,8079	12,1	0,7813	12,2	0,8388	12,5	0,7879	12,2
0,8044	12	0,7885	12,3	0,8260	12,3	0,7839	12,2
0,8170	12,2	0,7760	12,1	0,8317	12,4	0,7817	12,2
0,8161	12,2	0,7822	12,2	0,8247	12,3	0,7822	12,2
0,8194	12,2	0,7874	12,3	0,8200	12,2	0,7742	12,1
0,8189	12,2	0,7822	12,2	0,8172	12,2	0,7833	12,2
0,8194	12,2	0,7839	12,2	0,8227	12,3	0,7835	12,2
0,8176	12,2	0,7802	12,1	0,8244	12,3	0,7855	12,2
0,8284	12,4	0,7892	12,3	0,8244	12,2	0,7859	12,2
0,8165	12,2	0,7874	12,2	0,8319	12,4	0,7775	12,1
0,8143	12,2	0,7907	12,3	0,8247	12,3	0,7833	12,2
0,8229	12,3	0,7771	12,1	0,8214	12,2	0,7835	12,2
0,8150	12,2	0,7870	12,2	0,8291	12,4	0,7826	12,2
0,8152	12,2	0,7833	12,3	0,8227	12,3	0,7815	12,2
0,8244	12,3	0,7822	12,2	0,8211	12,3	0,7791	12,1
0,8207	12,2	0,7837	12,3	0,8401	12,5	0,7866	12,3
0,8152	12,2	0,7910	12,4	0,8233	12,3	0,7855	12,2
0,8126	12,1	0,7879	12,3	0,8291	12,4	0,7848	12,2
0,8295	12,4	0,7923	12,4	0,8172	12,2	0,7806	12,2
0,8161	12,2	0,7859	12,3	0,8233	12,4	0,7773	12,1
0,8192	12,2	0,7811	12,2	0,8211	12,3	0,7775	12,1

Conjunto de Dados 13: Peso (gramas) de uma Amostra de Balas

Vermelha	Laranja	Amarela	Marrom	Azul	Verde
0,751	0,735	0,883	0,696	0,881	0,925
0,841	0,895	0,769	0,876	0,863	0,914
0,856	0,865	0,859	0,855	0,775	0,881
0,799	0,864	0,784	0,806	0,854	0,865
0,966	0,852	0,824	0,840	0,810	0,865
0,859	0,866	0,858	0,868	0,858	1,015
0,857	0,859	0,848	0,859	0,818	0,876
0,942	0,838	0,851	0,982	0,868	0,809
0,873	0,863			0,803	0,865
0,809	0,888			0,932	0,848
0,890	0,925			0,842	0,940
0,878	0,793			0,832	0,833
0,905	0,977			0,807	0,845
	0,850			0,841	0,852
	0,830			0,932	0,778
	0,856			0,833	0,814
	0,842			0,881	0,791
	0,778			0,818	0,810
	0,786			0,864	0,881
	0,853			0,825	
	0,864			0,855	
	0,873			0,942	
	0,880			0,825	
	0,882			0,869	
	0,931			0,912	
				0,887	
				0,886	

Conjunto de Dados 14: Peso (gramas) de Moedas

Os centavos pré-1983 foram cunhados depois dos centavos com cara de índio e dos centavos com trigo, eram feitos com 97% de cobre e 3% de zinco. Os centavos pós-1983 são feitos com 3% de cobre e 97% de zinco. As moedas de 25 centavos pré-1964 eram feitas com 90% de prata e 10% de cobre. As moedas de 25 centavos pós-1964 são feitas de uma liga de cobre.

Centavos com Índio	Centavos com Trigo	Centavos Pré-1983	Centavos Pós-1983	Centavos Canadenses	Moedas de 25 centavos Pré-1964	Moedas de 25 centavos Pós-1964	Moedas de Dólar
3,0630	3,1366	3,1582	2,5113	3,2214	6,2771	5,7027	8,1008
3,0487	3,0755	3,0406	2,4907	3,2326	6,2371	5,7495	8,1072
2,9149	3,1692	3,0762	2,5024	2,4662	6,1501	5,7050	8,0271
3,1358	3,0476	3,0398	2,5298	2,8357	6,0002	5,5941	8,0813
2,9753	3,1029	3,1043	2,4950	3,3189	6,1275	5,7247	8,0241
	3,0377	3,1274	2,5127	3,2612	6,2151	5,6114	8,0510
	3,1083	3,0775	2,4998	3,2441	6,2866	5,6160	7,9817
	3,1141	3,1038	2,4848	2,4679	6,0760	5,5999	8,0954
	3,0976	3,1086	2,4823	2,7202	6,1426	5,7790	8,0658
	3,0862	3,0586	2,5163	2,5120	6,3415	5,6841	8,1238
	3,0570	3,0603	2,5222		6,1309	5,6234	8,1281
	3,0765	3,0502	2,5004		6,2412	5,5928	8,0307
	3,1114	3,1028	2,5248		6,1442	5,6486	8,0719
	3,0965	3,0522	2,5058		6,1073	5,6661	8,0345
	3,0816	3,0546	2,4900		6,1181	5,5361	8,0775
	3,0054	3,0185	2,5068		6,1352	5,5491	8,1384
	3,1934	3,0712	2,5016		6,2821	5,7239	8,1041
	3,1461	3,0717	2,4797		6,2647	5,6555	8,0894
	3,0185	3,0546	2,5067		6,2908	5,6063	8,0538
	3,1267	3,0817	2,5139		6,1661	5,5709	8,0342
	3,1524	3,0704	2,4762		6,2674	5,5591	
	3,0786	3,0797	2,5004		6,2718	5,5864	
	3,0131	3,0713	2,5170		6,1949	5,6872	
	3,1535	3,0631	2,4925		6,2465	5,6274	
	3,0480	3,0866	2,4876		6,3172	5,6157	
	3,0050	3,0763	2,4933		6,1487	5,6668	
	3,0290	3,1299	2,4806		6,0829	5,7198	
	3,1038 3,0357	3,0846 3,0917	2,4907 2,5017		6,1423 6,1970	5,6694 5,5454	
		3,0917			6,2441	5,5454 5,6646	
	3,0064 3,0936	2,9593	2,4950 2,4973		6,3669	5,5636	
	3,1031	3,0966	2,4973 2,5252		6,0775	5,6485	
	3,0408	2,9800	2,3232		6,1095	5,6703	
	3,0 4 08	3,0934	2,4976		6,1787	5,6848	
	3,0994	3,1340	2,3673		6,2130	5,5609	
	5,0334	0,1040	2,4529		6,1947	5,7344	
			2,4329		6,1940	5,7344 5,6449	
			2,0000		6,0257	5,5804	
					6,1719	5,6010	
					6,3278	5,6022	
					0,0210	0,0022	

Conjunto de Dados 15: Cargas Axiais de Latas de Alumínio

Nota: As cargas axiais estão em libras

ivola.	AS Co	пy	as c	ixiai	5 651	ao e	111 111	Jias																		
	080	200	230	246	262	281	317	293	275	300	285	306	307	504	281	283	309	303	315	287	296	210	281	275	275	269
ء	270	7 / 7	292	225	306	296	277	283	270	279	265	291	284	266	286	289	301	288	283	279	302	255	289	211	287	303
e 0,0111 i	⊸ I`	2	262	268	302	288	291	311	277	275	300	284	290	231	292	298	284	308	295	302	202	279	288	298	287	281
	Carga (IIbras	- 2	280	271	310	280	304	280	285	282	299	272	256	244	282	281	288	303	292	283	274	281	285	257	286	291
itas de Al		200	292	295	282	270	284	287	301	287	313	297	288	250	269	285	276	286	289	268	279	284	293	295	303	299
Гa	216	5	253	255	302	276	290	215	276	288	290	262	304	283	227	287	279	284	285	247	298	300	286	314	279	274
	287	5	294	283	297	222	300	292	285	290	293	294	263	273	284	296	247	284	306	290	285	282	279	297	247	243
Amostra	-	_	7	က	4	2	9	7	œ	0	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22
	282	107	230	275	236	295	289	283	261	262	252	283	277	204	286	270	278	270	283	272	281	288	248	266	256	292
c	228	277	274	277	286	277	251	278	277	286	277	289	269	267	276	206	284	269	284	268	291	289	293	277	280	274
de 0,0109 in	_	1	223	263	274	262	263	200	272	268	206	280	287	257	284	279	252	280	215	281	291	276	285	287	297	290
0 -	Carga (IIbras)	1	265	271	273	283	275	276	282	270	256	268	259	272	569	270	251	208	290	220	259	282	277	282	256	293
Latas de Alumíno		5	264	281	262	278	265	241	267	295	283	281	209	276	273	263	218	271	289	223	217	225	283	292	270	262
La	273	2	201	275	260	286	272	284	282	278	268	263	273	282	285	289	268	208	292	275	279	276	242	285	273	268
	270	2	278	250	278	290	274	242	269	257	272	265	263	234	270	273	270	277	294	279	268	230	268	278	268	262
Amostra	~	-	2	က	4	2	9	7	80	o	10	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22

Conjunto de Dados 16: Peso de Lixo Descartado em uma Semana

Nota: Os pesos estão em libras. TamCasa é o tamanho da casa.

Casa	TamCasa	METAL	PAPEL	PLASTICO	VIDRO	COMIDA	VEGETAL	TEXTIL	OUTROS	TOTAL
1	2	1,09	2,41	0,27	0,86	1,04	0,38	0,05	4,66	10,76
2	3	1,04	7,57	1,41	3,46	3,68	0,00	0,46	2,34	19,96
3	3	2,57	9,55	2,19	4,52	4,43	0,24	0,50	3,60	27,60
4	6	3,02	8,82	2,83	4,92	2,98	0,63	2,26	12,65	38,11
5	4	1,50	8,72	2,19	6,31	6,30	0,15	0,55	2,18	27,90
6	2	2,10	6,96	1,81	2,49	1,46	4,58	0,36	2,14	21,90
7	1	1,93	6,83	0,85	0,51	8,82	0,07	0,60	2,22	21,83
8	5	3,57	11,42	3,05	5,81	9,62	4,76	0,21	10,83	49,27
9	6	2,32	16,08	3,42	1,96	4,41	0,13	0,81	4,14	33,27
10	4	1,89	6,38	2,10	17,67	2,73	3,86	0,66	0,25	35,54
11	4	3,26	13,05	2,93	3,21	9,31	0,70	0,37	11,61	44,44
12	7	3,99	11,36	2,44	4,94	3,59	13,45	4,25	1,15	45,17
13	3	2,04	15,09	2,17	3,10	5,36	0,74	0,42	4,15	33,07
14	5	0,99	2,80	1,41	1,39	1,47	0,82	0,44	1,03	10,35
15	6	2,96	6,44	2,00	5,21	7,06	6,14	0,20	14,43	44,44
16	2	1,50	5,86	0,93	2,03	2,52	1,37	0,27	9,65	24,13
17	4	2,43	11,08	2,97	1,74	1,75	14,70	0,39	2,54	37,60
18	4	2,97	12,43	2,04	3,99	5,64	0,22	2,47	9,20	38,96
19	3	1,42	6,05	0,65	6,26	1,93	0,00	0,86	0,00	17,17
20	3	3,60	13,61	2,13	3,52	6,46	0,00	0,96	1,32	31,60
21	2	4,48	6,98	0,63	2,01	6,72	2,00	0,11	0,18	23,11
22	2	1,36	14,33	1,53	2,21	5,76	0,58	0,17	1,62	27,56
23	4	2,11	13,31	4,69	0,25	9,72	0,02	0,46	0,40	30,96
24	1	0,41	3,27	0,15	0,09	0,16	0,00	0,00	0,00	4,08
25	4	2,02	6,67	1,45	6,85	5,52	0,00	0,68	0,03	23,22
26	6	3,27	17,65	2,68	2,33	11,92	0,83	0,28	4,03	42,99
27	11	4,95	12,73	3,53	5,45	4,68	0,00	0,67	19,89	51,90
28	3	1,00	9,83	1,49	2,04	4,76	0,42	0,54	0,12	20,20
29	4	1,55	16,39	2,31	4,98	7,85	2,04	0,20	1,48	36,80
30	3	1,41	6,33	0,92	3,54	2,90	3,85	0,03	0,04	19,02
31	2	1,05	9,19	0,89	1,06	2,87	0,33	0,01	0,03	15,43
32	2	1,31	9,41	0,80	2,70	5,09	0,64	0,05	0,71	20,71
33	2	2,50	9,45	0,72	1,14	3,17	0,00	0,02	0,01	17,01
34	4	2,35	12,32	2,66	12,24	2,40	7,87	4,73	0,78	45,35
35	6	3,69	20,12	4,37	5,67	13,20	0,00	1,15	1,17	49,37
36	2	3,61	7,72	0,92	2,43	2,07	0,68	0,63	0,00	18,06
37	2 2	1,49	6,16	1,40	4,02	4,00	0,30	0,04	0,00	17,41
38	2	1,36	7,98	1,45	6,45	4,27	0,02	0,12	2,02	23,67
39	2 2	1,73	9,64	1,68	1,89	1,87	0,01	1,73	0,58	19,13
40		0,94	8,08	1,53	1,78	8,13	0,36	0,12	0,05	20,99
41	3 3	1,33	10,99	1,44	2,93	3,51	0,00	0,39	0,59	21,18 29,06
42	2	2,62	13,11	1,44	1,82 2,89	4,21	4,73	0,64	0,49	
43 44	2	1,25 0,26	3,26	1,36		3,34	2,69	0,00	0,16	14,95 4,43
44 45	3	0,26 4,41	1,65 10,00	0,38 1,74	0,99 1,93	0,77 1,14	0,34 0,92	0,04 0,08	0,00 4,60	4,43 24,82
45 46	5 6	3,22	8,96	2,35	3,61	1,14				24,82
46 47	4	3,22 1,86		2,35	2,53	6,54	0,00 0,00	0,09 0,65	1,12 2,45	20,60 25,79
48	4	1,76	9,46 5,88	2,30 1,14	2,33 3,76	0,92	1,12	0,00	0,04	14,62
49	3	2,83	8,26	2,88	1,32	5,14	5,60	0,00	2,03	28,41
50	3	2,74	12,45	2,00	2,64	4,59	1,07	0,33	2,03 1,14	27,17
50 51	ა 10	4,63	10,58	2,13 5,28	12,33	4,59 2,94	0,12	2,94	1, 14	54,47
52	3	1,70	5,87	1,48	1,79	1,42	0,12	0,27	0,59	13,12
53	5 6	3,29	5,67 8,78	3,36	3,99	10,44	0,00	0,2 <i>1</i> 1,71	13,30	45,77
53 54	5	3,29 1,22	11,03	2,83	3,99 4,44	3,00	4,30	1,71	6,02	45,77 34,79
54 55	4	3,20	12,29	2,03 2,87	4,44 9,25	5,00 5,91	4,30 1,32	1,95	0,55	34,79 37,26
56	7	3,20	20,58	2,96	4,02	16,81	0,47	1,57	2,13	51,58
57	, 5	2,58	12,56	2,90 1,61	1,38	5,01	0,47	0,21	1,46	24,81
58	4	2,56 1,67	9,92	1,58	1,59	9,96	0,00	0,21	1,40	26,18
59	2	0,85	3,45	1,15	0,85	3,89	0,13	0,20	1,13	11,25
60	4	1,52	9,09	1,13	8,87	4,83	0,00	0,02	1,61	28,15
61	2	1,37	3,69	0,58	3,64	1,78	0,08	0,93	0,00	11,14
62	2	1,32	2,61	0,74	3,03	3,37	0,00	0,00	0,46	11,70
02	-	1,02	_,01	٥,, ٢	5,55	0,01	٥,	5,55	0, 10	, , , 0

Conjunto de Dados 17: Distância de Homeruns

Nota: As distâncias dos homeruns estão em pés para Mark McGwire (1998), Sammy Sosa (1998) e Barry Bonds (2001).

McGwi	re								
360	370	370	430	420	340	460	410	440	410
380	360	350	527	380	550	478	420	390	420
425	370	480	390	430	388	423	410	360	410
450	350	450	430	461	430	470	440	400	390
510	430	450	452	420	380	470	398	409	385
369	460	390	510	500	450	470	430	458	380
430	341	385	410	420	380	400	440	377	370
Sosa									
371	350	430	420	430	434	370	420	440	410
420	460	400	430	410	370	370	410	380	340
350	420	410	415	430	380	380	366	500	380
390	400	364	430	450	440	365	420	350	420
400	380	380	400	370	420	360	368	430	433
388	440	414	482	364	370	400	405	433	390
480	480	434	344	410	420				
Bonds									
420	417	440	410	390	417	420	410	380	430
370	420	400	360	410	420	391	416	440	410
415	436	430	410	400	390	420	410	420	410
410	450	320	430	380	375	375	347	380	429
320	360	375	370	440	400	405	430	350	396
410	380	430	415	380	375	400	435	420	420
488	361	394	410	411	365	360	440	435	454
442	404	385							

Conjunto de Dados 18: Casas Vendidas no Condado de Dutchess, Nova York

Preço de	Preço	Área Útil						
Venda	Anunciado	(pés	Terreno	Idade	Taxas			
(dólares)	(dólares)	quadrados)	(acres)	(anos)	(dólares)	Cômodos		Banheiros
400000	414000	2704	2,27	27	4920	9	3	3
370000	379000	2096	0,75	21	4113	8	4	2
382500	389900	2737	1	36	6072	9	4	2
300000	299900	1800	0,43	34	4024	8	4	2
305000	319900	1066	3,6	69	3562	6	3	2
320000	319900	1820	1,7	34	4672	7	3	2
321000	328900	2700	0,81	35	3645	8	3	1
445000	450000	2316	2	19	6256	9	4	2
377500	385000	2448	1,5	40	5469	9	4	3
460000	479000	3040	1,09	20	6740	10	4	2
265000	275000	1500	1,6	39	4046	6	2	2
299000	299000	1448	0,42	44	3481	7	3	1
385000	379000	2400	0,89	33	4411	9	4	3
430000	435000	2200	4,79	6	5714	8	4	2
214900	219900	1635	0,25	49	2560	5	3	1
475000	485000	2224	11,58	21	7885	7	3	2
280000	289000	1738	0,46	49	3011	8	3	2
457000	499900	3432	1,84	14	9809	11	4	3
210000	224900	1175	0,94	64	1367	7	3	1
272500	274900	1393	1,39	44	2317	6	3	1
268000	275000	1196	0,83	44	3360	4	2	1
300000	319900	1860	0,57	32	4294	9	3	2
477000	479000	3867	1,1	19	9135	10	4	4
292000	294900	1800	0,52	47	3690	8	2	1
379000	383900	2722	1	29	6283	10	4	3
295000	299900	2240	0,9	144	3286	6	3	1
499000	499000	2174	5,98	62	3894	6	3	2
292000	299000	1650	2,93	52	3476	7	3	1
305000	299900	2000	0,33	36	4146	8	3	3
520000	529700	3350	1,53	6	8350	11	4	2
308000	320000	1776	0,63	42	4584	8	4	2
316000	310000	1850	2	25	4380	7	3	2
355500	362500	2600	0,44	46	4009	10	5	2
225000	229000	1300	0,62	49	3047	6	3	1
270000	290000	1352	0,68	24	2801	6	3	1
253000	259900	1312	0,68	44	4048	6	2	1
310000	314900	1664	1,69	53	2940	6	3	2
300000	309900	1700	0,83	33	4281	8	4	2
295000	295000	1650	2,9	34	4299	6	2	2
478000	479000	2400	2,14	6	6688	8	4	2

Conjunto de Dados 19: Dados sobre Calouros 15

Os pesos estão em quilogramas, IMC são as medidas do índice de massa corporal. As medidas foram feitas em Setembro do ano de calouros e posteriormente em Abril do ano de calouros.

	Peso em	Peso em	IMC em	IMC em		Peso em	Peso em	IMC em	IMC em
Sexo	Setembro	Abril	Setembro	Abril	Sexo	Setembro	Abril	Setembro	Abril
M	72	59	22,02	18,14	F	63	65	23,87	24,67
М	97	86	19,70	17,44	F	54	56	18,61	19,34
M	74	69	24,09	22,43	F	56	58	21,73	22,58
M	93	88	26,97	25,57	М	54	56	18,93	19,72
F	68	64	21,51	20,10	М	73	75	25,88	26,72
M	59	55	18,69	17,40	М	77	79	28,59	29,53
F	64	60	24,24	22,88	F	63	66	21,89	22,79
F	56	53	21,23	20,23	F	51	54	18,31	19,28
F	70	68	30,26	29,24	F	59	62	19,64	20,63
F	58	56	21,88	21,02	F	65	68	23,02	24,10
F	50	47	17,63	16,89	F	53	56	20,63	21,91
M	71	69	24,57	23,85	F	62	65	22,61	23,81
M	67	66	20,68	20,15	F	55	58	22,03	23,42
F	56	55	20,97	20,36	М	74	77	20,31	21,34
F	70	68	27,30	26,73	М	74	78	20,31	21,36
F	61	60	23,30	22,88	M	64	68	19,59	20,77
F	53	52	19,48	19,24	M	64	68	21,05	22,31
M	92	92	24,74	24,69	F	57	61	23,47	25,11
F	57	58	20,69	20,79	F	64	68	22,84	24,29
M	67	67	20,49	20,60	F	60	64	19,50	20,90
F	58	58	21,09	21,24	M	64	68	18,51	19,83
F	49	50	18,37	18,53	M	66	71	21,40	22,97
M	68	68	22,40	22,61	F	52	57	17,72	19,42
F	69	69	28,17	28,43	M	71	77	22,26	23,87
M	87	88	23,60	23,81	F	55	60	21,64	23,81
M	81	82	26,52	26,78	M	65	71	22,51	24,45
М	60	61	18,89	19,27	М	75	82	23,69	25,80
F	52	53	19,31	19,75	F	42	49	15,08	17,74
М	70	71	20,96	21,32	М	74	82	22,64	25,33
F	63	64	21,78	22,22	М	94	105	36,57	40,86
F	56	57	19,78	20,23					
M	68	69	22,40	22,82					
М	68	69	22,76	23,19					
F	54	56	20,15	20,69					
M	80	82	22,14	22,57					
M	64	66	20,27	20,76					
F	57	59	22,15	22,93					

Conjunto de Dados 20: Contagem de palavras para homens e mulheres

Amostra 1: Casais recrutados com idades variando de 18 a 29

Amostra 2: Estudantes recrutados em classes introdutórias de psicologia, idades variando de 17 a 23

Amostra 3: Estudantes recrutados em classes introdutórias de psicologia no Mexico, idades variando de 17 a 25

Amostra 4: Estudantes recrutados em classes introdutórias de psicologia, idades variando de 17 a 22

Amostra 5: Estudantes recrutados em classes introdutórias de psicologia, idades variando de 18 a 26

Amostra 6: Estudantes recrutados em classes introdutórias de psicologia, idades variando de 17 a 23

15584 20737 23871	1M	1F	2M	2F	3M	3F	4M	4F	5M	5F	6M	6F
5688 5198 9951 24008 36571 11935 42709 40055 18857 22497 15311 9783 272997 18712 12460 13739 6774 15790 20665 18797 17771 5004 21688 26451 25433 12002 17155 22376 15430 17655 21034 20104 21017 37786 12151 8077 15702 10344 9351 11552 13035 24150 17225 313127 10575 8391 17372 19624 12387 16812 12169 7747 22712 20571 3786 12151 11071 25465 24291 3397 23920 21066 15581 3852 20688 12404 31839 10313 3182 6998 1320 3299 23888 11648 3189 10031 3182 6998 13269 31237 15824 17183 15750 22871 64856 6275 62851 3625 26858 11648 3189 10031 64856 6275 62851 3625 26858 11648 3189 10031 64856 6275 62856 10048 62856 6275 62856 6275 62856	27531	20737	23871	16109	21143	6705	47016	11849	39207	15962	28408	15357
25997 18712 12460	15684	24625	5180	10592	17791	21613	27308	25317	20868	16610	10084	13618
1948 1960 17155	5638	5198	9951	24608	36571	11935	42709	40055	18857	22497	15931	9783
8077 15702 10344 9351 11552 13035 24150 17225 31327 10575 8391 121319 11661 9811 7694 11748 24834 42457 14356 8758 12880 19763 12572 12624 12387 16812 12169 7747 22712 20571 11071 25246 12467 124567 12564 12387 16812 12169 7747 22712 20571 11071 25246 12467 12567 12	27997	18712	12460	13739	6724	15790	20565	18797	17271	5004	21688	26451
11661	25433	12002	17155	22376	15430	17865	21034	20104		10171	37786	12151
15752	8077	15702	10344	9351	11552	13035	24150	17225		31327	10575	8391
15752	21319	11661	9811	7694	11748	24834	24547	14356		8758	12880	
26429 13397 29920 21066 15581 3852 20858 12240 17799 8427	17572	19624	12387	16812	12169	7747	22712				11071	25246
1680 18776 21791 32291 23888 11648 3189 10031 13182 6998 11680 15863 9789 12320 5269 25862 10379 13260 8918 24876 10818 12549 31127 19839 12384 17183 15750 22871 6495 6272 12650 17014 8572 22018 11576 11010 4288 26533 8153 10047 12683 23511 6942 16624 17707 11156 12398 26139 7015 15569 19153 6017 2539 5139 15229 11351 25120 15204 4429 39681 1411 18338 36345 17384 18160 25693 7415 18393 10054 23079 20242 23020 6858 17740 22482 13383 7642 16363 3988 24814 10117 18602 24024 7309 18626 19992 16459 21293 12639 19287 105		13397	29920	21066		3852	20858				17799	
11680	21966	18776	21791	32291		11648	3189	10031			13182	6998
10818	11680	15863	9789	12320	5269	25862	10379				8918	24876
12650 17014	10818	12549	31127	19839	12384	17183	15750	22871			6495	
21683 23511 6942 16624 17707 11156 12398 26139 7015 15569 19153 6017 2539 5139 15229 11351 25120 15204 4429 39681 1411 18338 36345 17384 18160 25693 7415 18393 10054 23079 20242 23020 6858 17740 22482 13383 7642 16363 3998 24814 10117 18602 24024 7309 18626 19992 16459 21293 12639 19287 20206 16518 5488 14669 1118 14926 19928 12562 10974 10315 16874 13770 9960 21450 5319 14128 26615 15422 5255 8866 16135 29940 11118 14662 10345 21885 29011 2020734 8419 4970 18360 13516 10009 17085 12584 7771 17791 10710 12345 12831 35142 13932 12764 6792 5596 15011 17379 9671 3593 2220 19086 26194 11467 1569 14394 17011 15728 5999 26852 10671 18372 23794 11907 28575 19230 10623 17639 13462 13657 23689 8319 23557 17108 20388 16616 12474 21420 11769 16046 13656 23852 13052 13825 33789 7987 7845 8124 11067 21747 9274 8709 25638 7796 18527 26601 20547 10508 695 20910 14478 11857 12978 10578 29730 16075 5683 12985 13297 26601 1578 29730 16075 5683 12985 13297 26601 1577 16937 9308 17191 22942 5342 10483 19049 8380 12998 12779 19377 20224 16741 18360 18920 11767 15872 16417 9643 24261 13793 12685 24349 7755 14981 18821 17646 16255 16417 9643 24261 13793 12685 24349 7755 14981 18821 17646 16255 16417 9633 24261 13793 12685 24349 7755 14981 18821 17646 16255 16417 18360 18920 11767 15872 16417 2363 8788 8741 15907 28838 12685 24349 7755 14981 18821 17646 16255 16417 18360 18920 11767 15872 16417 2363 8788 8741 15907 28838 1448 1448 1448 1448 1448 1448 1448 1448 1448 14		17014	8572	22018								
19153 6017	21683		6942	16624	17707		12398	26139			7015	15569
1411	19153	6017	2539	5139		11351	25120	15204			4429	
20242 23020 6858 17740 22482 13383 7642 16363 3998 24814 10117 18602 24024 7309 18626 19992 16459 21293 12639 19287 20206 16518 5488 14699 1118 14926 19288 12562 10974 10351 16874 13770 9960 21450 5319 14128 26615 15422 5255 8866 16135 29940 11118 14602 10345 21885 29011 10827 20734 8419 4970 18360 13516 10009 17085 12584 7771 17791 10710 12345 12831 35142 13932 212764 6792 5596 15011 17379 9671 3593 2220 19086 26514 11467 1569 4394 17011 15728 5999 26852 10671 13872 <td></td>												
10117												
16874 13770 9960 21450 5319 14128 26615 15422 5255 8866 16135 29940 11118 14602 10345 21885 29011 10827 20734 8419 4970 18360 13516 10009 17085 12584 7771 17791 10710 12345 12831 35142 13932 12764 6792 5596 15011 17379 9671 3593 2220 19086 26194 11467 1569 14394 17011 15728 5909 26852 10671 18372 23794 11907 28575 19230 10623 17639 13462 13657 23689 8319 23557 17108 20388 16616 12474 21420 11769 16046 13656 23852 13052 18876 12964 17386 8034 10601 14456 19643 18876 <td>10117</td> <td></td> <td></td> <td>7309</td> <td></td> <td></td> <td>16459</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	10117			7309			16459					
16135 29940 11118 14602 10345 21885 29011 10827 20734 8419 4970 18360 13516 10009 17085 12584 7771 17791 10710 12345 12831 35142 13932 12764 6792 5596 15011 17379 9671 3593 2220 19086 26194 11467 1569 14394 17011 15728 5909 26852 10671 18372 23794 11907 28575 19230 10623 17639 13462 13657 23689 8319 23557 17108 20388 16616 12474 21420 11769 16046 13656 23852 13052 18876 12964 17386 8034 10601 14456 19643 13825 33789 7987 7845 8124 11067 21747 9274 8709 25638 7796	20206	16518	5488	14699	1118	14926	19928	12562			10974	10351
16135 29940 11118 14602 10345 21885 29011 10827 20734 8419 4970 18360 13516 10009 17085 12584 7771 17791 10710 12345 12831 35142 13932 12764 6792 5596 15011 17379 9671 3593 2220 19086 26194 11467 1569 14394 17011 15728 5909 26852 10671 18372 23794 11907 28575 19230 10623 17639 13462 13657 23689 8319 23557 17108 20388 16616 12474 21420 11769 16046 13656 23852 13052 18876 12964 17386 8034 10601 14456 19643 13825 33789 7987 7845 8124 11067 21747 9274 8709 25638 7796			9960	21450								
20734 8419 4970 18360 13516 10009 17085 12584 7771 17791 10710 12345 12831 35142 13932 12764 6792 5596 15011 17379 9671 3593 2220 19086 26194 11467 1569 14394 17011 15728 5909 26852 10671 18372 23794 11907 28575 19230 10623 17639 13462 13657 23689 8319 23557 17108 20388 16616 12474 21420 11769 16046 13656 23852 13052 18876 12964 17386 8034 10601 14456 19643 13825 33789 7987 7845 8124 11067 21747 9274 8709 25638 7796 18527 26601 1790 11909 2366 8756 6025 14030 10578 29730 16075 5683 12975 7990	16135	29940	11118	14602		10345	21885	29011				10827
6792 5596 15011 17379 9671 3593 2220 19086 26194 11467 1569 14394 17011 15728 5909 26852 10671 18372 23794 11907 28575 19230 10623 17639 13462 13657 23689 8319 23557 17108 20388 16616 12474 21420 11769 16046 13656 23852 13052 13860 21261 26846 5112 8231 11276 12098 18876 12964 17386 8034 10601 14456 19643 13825 33789 7987 7845 8124 11067 21747 2974 18708 695 20910 11478 17835 17190 11909 2366 8756 6025 14030 10578 29730 16075 5683 12975 7990 14821 20981	20734	8419	4970			13516	10009	17085				12584
26194 11467 1569 14394 17011 15728 5909 26852 10671 18372 23794 11907 28575 19230 10623 17639 13462 13657 23689 8319 23557 17108 20388 16616 12474 21420 11769 16046 13656 23852 13052 13860 21261 26846 5112 8231 11276 12098 18876 12964 17386 8034 10601 14456 19643 13825 33789 7987 7845 8124 11067 21747 9274 8709 25638 7796 18527 26601 20547 10508 695 20910 11478 17835 17190 11909 2366 8756 6025 14030 10578 29730 16075 5683 12975 7990 14821 20981 16789 8372	7771	17791	10710	12345		12831	35142	13932				12764
26194 11467 1569 14394 17011 15728 5909 26852 10671 18372 23794 11907 28575 19230 10623 17639 13462 13657 23689 8319 23557 17108 20388 16616 12474 21420 11769 16046 13656 23852 13052 13860 21261 26846 5112 8231 11276 12098 18876 12964 17386 8034 10601 14456 19643 13825 33789 7987 7845 8124 11067 21747 9274 8709 25638 7796 18527 26601 20547 10508 695 20910 11478 17835 17190 11909 2366 8756 6025 14030 10578 29730 16075 5683 12975 7990 14821 20981 16789 8372	6792	5596	15011	17379		9671	3593	2220				19086
13462 13657 23689 8319 23557 17108 20388 16616 12474 21420 11769 16046 13656 23852 13052 13560 21261 26846 5112 8231 11276 12098 18876 12964 17386 8034 10601 14456 19643 13825 33789 7987 7845 8124 11067 21747 9274 8709 25638 7796 18527 26601 20547 10508 695 20910 11478 17835 17190 11909 2366 8756 6025 14030 10578 29730 16075 5683 12975 7990 14821 20981 16789 8372 14124 16667 15477 16937 9308 17191 22942 5342 10483 19049 8380 12985 12729 19377 20224 16741 18360 18920 11767 15872 16417 9643		11467	1569	14394		17011	15728	5909				26852
12474 21420 11769 16046 13656 23852 13052 13560 21261 26846 5112 8231 11276 12098 18876 12964 17386 8034 10601 14456 19643 13825 33789 7987 7845 8124 11067 21747 9274 8709 25638 7796 18527 26601 20547 10508 695 20910 11478 17835 17190 11909 2366 8756 6025 14030 10578 29730 16075 5683 12975 7990 14821 20981 16789 8372 14124 16667 15477 16937 9308 17191 22942 5342 10483 19049 8380 12985 12729 19377 20224 16741 18360 18920 11767 15872 16417 9643 24261 13793 18717 2363 8788 8741 5908	10671	18372	23794	11907		28575	19230	10623				17639
13560 21261 26846 5112 8231 11276 12098 18876 12964 17386 8034 10601 14456 19643 13825 33789 7987 7845 8124 11067 21747 9274 8709 25638 7796 18527 26601 20547 10508 695 20910 11478 17835 17190 11909 2366 8756 6025 14030 10578 29730 16075 5683 12975 7990 14821 20981 16789 8372 14124 16667 15477 16937 9308 17191 22942 5342 10483 19049 8380 12985 12729 19377 20224 16741 18360 18920 11767 15872 16417 9643 24261 13793 18717 2363 8788 8741 5908 12685 24349 7755 14981 18821 17646 11033	13462	13657	23689	8319		23557	17108	20388				16616
18876 12964 17386 8034 10601 14456 19643 13825 33789 7987 7845 8124 11067 21747 9274 8709 25638 7796 18527 26601 20547 10508 695 20910 11478 17835 17190 11909 2366 8756 6025 14030 10578 29730 16075 5683 12975 7990 14821 20981 16789 8372 14124 16667 15477 16937 9308 17191 22942 5342 10483 19049 8380 12985 12729 19377 20224 16741 18360 18920 11767 15872 16417 9643 24261 13793 18717 2363 8788 8741 5908 12685 24349 7755 14981 18821 17646 9725 1674 14069 16255 10372 16154 16414	12474	21420	11769	16046		13656	23852	13052				
13825 33789 7987 7845 8124 11067 21747 9274 8709 25638 7796 18527 26601 20547 10508 695 20910 11478 17835 17190 11909 2366 8756 6025 14030 10578 29730 16075 5683 12975 7990 14821 20981 16789 8372 14124 16667 15477 16937 9308 17191 22942 5342 10483 19049 8380 12985 12729 19377 20224 16741 18360 18920 11767 15872 16417 9643 24261 13793 18717 2363 8788 8741 5908 12685 24349 7755 14981 18821 17646 9725 1674 14069 16255 11033 20635 16072 28838 10372 16154 16414 38154 16869 4148	13560	21261	26846	5112		8231	11276	12098				
9274 8709 25638 7796 18527 26601 20547 10508 695 20910 11478 17835 17190 11909 2366 8756 6025 14030 10578 29730 16075 5683 12975 7990 14821 20981 16789 8372 14124 16667 15477 16937 9308 17191 22942 5342 10483 19049 8380 12985 12729 19377 20224 16741 18360 18920 11767 15872 16417 9643 24261 13793 18717 2363 8788 8741 5908 12685 24349 7755 14981 18821 17646 9725 1674 14069 16255 11033 20635 16072 28838 10372 16154 16414 38154 16869 4148 19017 25510 16248 5322 37649 34869	18876	12964	17386	8034		10601	14456	19643				
20547 10508 695 20910 11478 17835 17190 11909 2366 8756 6025 14030 10578 29730 16075 5683 12975 7990 14821 20981 16789 8372 14124 16667 15477 16937 9308 17191 22942 5342 10483 19049 8380 12985 12729 19377 20224 16741 18360 18920 11767 15872 16417 9643 24261 13793 18717 2363 8788 8741 5908 12685 24349 7755 14981 18821 17646 9725 1674 14069 16255 11033 20635 16072 28838 10372 16154 16414 38154 16869 4148 19017 25510 1628 5322 37649 34869 9202	13825	33789	7987	7845		8124	11067	21747				
17190 11909 2366 8756 6025 14030 10578 29730 16075 5683 12975 7990 14821 20981 16789 8372 14124 16667 15477 16937 9308 17191 22942 5342 10483 19049 8380 12985 12729 19377 20224 16741 18360 18920 11767 15872 16417 9643 24261 13793 18717 2363 8788 8741 5908 12685 24349 7755 14981 18821 17646 9725 1674 14069 16255 11033 20635 16072 28838 10372 16154 16414 38154 16869 4148 19017 25510 16248 5322 37649 34869 9202	9274	8709	25638	7796			18527	26601				
10578 29730 16075 5683 12975 7990 14821 20981 16789 8372 14124 16667 15477 16937 9308 17191 22942 5342 10483 19049 8380 12985 12729 19377 20224 16741 18360 18920 11767 15872 16417 9643 24261 13793 18717 2363 8788 8741 5908 12685 24349 7755 14981 18821 17646 9725 1674 14069 16255 11033 20635 16072 28838 10372 16154 16414 38154 16869 4148 19017 25510 16248 5322 37649 34869 9202	20547	10508	695	20910			11478	17835				
14821 20981 16789 8372 14124 16667 15477 16937 9308 17191 22942 5342 10483 19049 8380 12985 12729 19377 20224 16741 18360 18920 11767 15872 16417 9643 24261 13793 18717 2363 8788 8741 5908 12685 24349 7755 14981 18821 17646 9725 1674 14069 16255 11033 20635 16072 28838 10372 16154 16414 38154 16869 4148 19017 25510 16248 5322 37649 34869 9202	17190	11909	2366	8756			6025	14030				
15477 16937 9308 17191 22942 5342 10483 19049 8380 12985 12729 19377 20224 16741 18360 18920 11767 15872 16417 9643 24261 13793 18717 2363 8788 8741 5908 12685 24349 7755 14981 18821 17646 9725 1674 14069 16255 11033 20635 16072 28838 10372 16154 16414 38154 16869 4148 19017 25510 16248 5322 37649 34869 9202	10578	29730	16075	5683			12975	7990				
10483 19049 8380 12985 12729 19377 20224 16741 18360 18920 11767 15872 16417 9643 24261 13793 18717 2363 8788 8741 5908 12685 24349 7755 14981 18821 17646 9725 1674 14069 16255 11033 20635 16072 28838 10372 16154 16414 38154 16869 4148 19017 25510 16248 5322 37649 34869 9202	14821	20981	16789	8372			14124	16667				
19377 20224 16741 18360 18920 11767 15872 16417 9643 24261 13793 18717 2363 8788 8741 5908 12685 24349 7755 14981 18821 17646 9725 1674 14069 16255 11033 20635 16072 28838 10372 16154 16414 38154 16869 4148 19017 25510 16248 5322 37649 34869 9202	15477	16937	9308	17191			22942	5342				
11767 15872 16417 9643 24261 13793 18717 2363 8788 8741 5908 12685 24349 7755 14981 18821 17646 9725 1674 14069 16255 11033 20635 16072 28838 10372 16154 16414 38154 16869 4148 19017 25510 16248 5322 37649 34869 9202	10483	19049		8380			12985	12729				
13793 18717 2363 8788 8741 5908 12685 24349 7755 14981 18821 17646 9725 1674 14069 16255 11033 20635 16072 28838 10372 16154 16414 38154 16869 4148 19017 25510 16248 5322 37649 34869 9202	19377	20224		16741			18360	18920				
5908 12685 24349 7755 14981 18821 17646 9725 1674 14069 16255 11033 20635 16072 28838 10372 16154 16414 38154 16869 4148 19017 25510 16248 5322 37649 34869 9202	11767	15872		16417			9643	24261				
18821 17646 9725 1674 14069 16255 11033 20635 16072 28838 10372 16154 16414 38154 16869 4148 19017 25510 16248 5322 37649 34869 9202	13793	18717		2363			8788	8741				
14069 16255 11033 20635 16072 28838 10372 16154 16414 38154 16869 4148 19017 25510 16248 5322 37649 34869 9202	5908	12685		24349			7755	14981				
16072 28838 10372 16154 16414 38154 16869 4148 19017 25510 16248 5322 37649 34869 9202	18821	17646					9725	1674				
16414 38154 16869 4148 19017 25510 16248 5322 37649 34869 9202	14069	16255					11033	20635				
19017 25510 16248 5322 37649 34869 9202	16072	28838					10372	16154				
37649 34869 9202	16414	38154					16869	4148				
	19017	25510					16248	5322				
17427 24480 11395	37649	34869					9202					
	17427	24480					11395					

Conjunto de Dados 21: Filmes

Título	Classificação MPAA	Orcamento (milhões de dólares)	Faturamento (milhões de dólares)	Duracao (min)	Nota do Público
8 Mile	R	41	117	110	6,7
Alone in the Dark	R	20	5	96	2,2
Aviator	PG-13	116	103	170	7,6
Big Fish	PG-13	70	66	125	8
Bourne Identity	PG-13	75	121	119	7,4
Break-Up	PG-13	52	116	105	5,8
Charlie's Angels: Full Throttle	PG-13	120	101	106	4,8
Collateral	R	65	100	120	7,7
Crash	R	6,5	55	113	8,3
Daddy Day Care	PG	60	104	92	5,7
DaVinci Code	PG-13	125	213	149	6,5
Eternal Sunshine of the Spotless Mind	R	20	34	108	8,6
From Justin to Kelly	PG	5	12	81	1,9
Harry Potter Goblet of Fire	PG-13	150	290	157	7,8
Hostel	R	4,5	47	94	5,8
House of the Dead	R	7	10	90	2
Last Samurai	R	100	111	154	7,8
Million Dollar Baby	PG-13	30	100	132	8,4
Pirates of the Carribbean (II)	PG-13	225	322	150	7,5
Rollerball	PG-13	70	19	97	2,7
S.W.A.T.	PG-13	80	117	117	6
Secret Window	PG-13	40	48	96	6,3
Signs	PG-13	70	228	106	7
Silent Hill	R	50	47	127	6,6
Son of the Mask	PG	74	17	94	2
Spider-Man 2	PG-13	200	373	127	7,8
Star Wars III	PG-13	113	380	140	8
Sum of All Fears	PG-13	68	118	124	6,4
The Pianist	R	35	33	150	8,5
The Village	PG-13	72	114	108	6,6
Van Helsing	PG-13	160	120	132	5,3
Vanilla Sky	R	68	101	136	6,8
Walk the Line	PG-13	29	120	136	8,1
War of the Worlds	PG-13	132	234	116	6,7
Wedding Crashers	R	40	209	119	7,3

Conjunto de Dados 22: Dados do sistema de transporte espacial da NASA

Duracao dos voos (horas)														
54	54	192	169	122	120	146	145	247	191	167	144	197	191	73
167	168	169	190	170	97	168	165	146	0	97	105	119	96	121
119	120	261	106	121	98	117	215	143	199	218	213	128	166	193
214	213	331	191	190	236	175	143	222	239	239	236	336	259	174
335	269	353	262	269	262	198	399	235	214	260	381	196	214	377
221	240	405	243	423	244	239	95	221	376	284	259	376	211	381
235	213	283	235	118	191	269	237	283	309	259	309	307	285	306
285	283	262	259	332	259	330	382	333	306					
	o de voc													
2	4	2	3	2	3	1	0	2	0	4	0	2	3	2
3	4	0	3	0	2	0	5	3	4	3	0	4	2	0
5	1	4	4	1	6	1	2	4	0	1	4	4	0	0
0	0	3	1	1	1	1	4	3	0	0	7	0	2	3
3	1	2	3	3	5	2	3	2	4	2	4	0	3	4
3	1	2	4	3	0	4	1	5	1	1	1	2	1	2
0	0	1	1	1	6	0	0	1	0	0	1	2	0	2
2	2	3	4	1	5	0	2	4	0	2	3	4	0	3
1	1	2	4	2	1	5	0	2	4	2	1	3	3	5
5	1	4	1	3	0	4	1	1	1	5	0	4	0	2
1	5	1	5	3	0	0	4	3	1	1	1	1	2	0
4	3	4	3	1	1	3	2	3	0	2	3	0	3	2
0	4	3	3	5	1	1	1	3	0	3	1	2	1	1
2	3	1	3	2	2	0	0	1	0	1	3	6	4	3
4	2	0	0	4	2	0	0	0	1	3	2	4	2	0
1	1	1	1	0	1	4	3	2	2	0	1	1	4	2
0	2	5	1	7	3	3	1	1	1	3	2	3	3	0
2	1	3	2	4	3	1	0	4	1	2	4	0	2	0
2	3	0	1	1	3	5	3	4	0	4	2	3	2	2
2	0	5	5	1	4	0	4	2	2	6	0	1	1	4
0	2	1	0	0	0	4	3	0	1	6	0			

Conjunto de Dados 23: Medidas de voltagem em uma residência

As medidas de voltagem são da eletricidade fornecida diretamente à residência, de um gerador GENERAC (modelo PP 5000) independente e de uma fonte de energia ininterrupta conectado ao sistema de abastecimento de energia da residência (modelo APC CS 350)

Dia	Casa	Gerador	FEI
1	123,8	124,8	123,1
2	123,9	124,3	123,1
3	123,9	125,2	123,6
4	123,3	124,5	123,6
5	123,4	125,1	123,6
6	123,3	124,8	123,7
7	123,3	125,1	123,7
8	123,6	125,0	123,6
9	123,5	124,8	123,6
10	123,5	124,7	123,8
11	123,5	124,5	123,7
12	123,7	125,2	123,8
13	123,6	124,4	123,5
14	123,7	124,7	123,7
15	123,9	124,9	123,0
16	124,0	124,5	123,8
17	124,2	124,8	123,8
18	123,9	124,8	123,1
19	123,8	124,5	123,7
20	123,8	124,6	123,7
21	124,0	125,0	123,8
22	123,9	124,7	123,8
23	123,6	124,9	123,7
24	123,5	124,9	123,8
25	123,4	124,7	123,7
26	123,4	124,2	123,8
27	123,4	124,7	123,8
28	123,4	124,8	123,8
29	123,3	124,4	123,9
30	123,3	124,6	123,8
31	123,5	124,4	123,9
32	123,6	124,0	123,9
33	123,8	124,7	123,9
34	123,9	124,4	123,9
35	123,9	124,6	123,6
36	123,8	124,6	123,2
37	123,9	124,6	123,1
38	123,7	124,8	123,0
39	123,8	124,3	122,9
40	123,8	124,0	123,0

Conjunto de Dados 24: Carros

O peso dos carros está em libras, o comprimento está em polegadas, as distâncias de frenagem são as distâncias em pés necessárias para a parada a 60 milhas por hora, os deslocamentos estão em litros, a quantidade de combustível consumido na cidade e na estrada está em milhas por galão e a emissão do gás de estufa está em toneladas por ano, expressas como equivalente de CO₂

Carro	Peso	Comprimento	Frenagem	Cilindros	Deslocamento	Cidade	Estrada	Estufa
Acura RL	4035	194	131	6	3,5	18	26	8,7
Acura TSX	3315	183	136	4	2,4	22	31	7,2
Audi A6	4115	194	129	6	3,2	21	29	7,7
BMW 525i	3650	191	127	6	3,0	21	29	7,7
Buick LaCrosse	3565	198	146	4	3,8	20	30	7,9
Cadillac STS	4030	196	146	6	3,6	18	27	8,7
Chevrolet Impala	3710	200	155	6	3,9	19	27	8,2
Chevrolet Malibu	3135	188	139	4	2,2	24	32	6,8
Chrysler 300	4105	197	133	8	5,7	17	25	9,3
Dodge Charger	4170	200	131	8	5,7	17	25	9,3
Dodge Stratus	3190	191	131	4	2,4	22	30	7,4
Ford Crown Victoria	4180	212	140	8	4,6	17	25	9,3
Ford Focus	2760	168	137	4	2,0	26	32	6,5
Honda Accord	3195	190	144	4	2,4	24	34	6,6
Hyundai Elantra	2980	177	133	4	2,0	24	32	6,7
Infiniti M35	4095	193	122	6	3,5	18	25	9,0
Jaguar XJ8	3860	200	133	8	4,2	18	27	8,6
Kia Amanti	4020	196	143	6	3,5	17	25	9,3
Kia Spectra	2875	176	144	4	2,0	25	34	6,5
Lexus GS300	3915	190	133	6	3,0	22	30	7,4
Lexus LS	4205	197	134	8	4,3	18	25	8,7
Lincoln Town Car	4415	215	143	8	4,6	17	25	9,3
Mazda 3	3060	177	129	4	2,3	26	32	6,5
Mercedes-Benz E	3745	190	128	6	3,2	27	37	7,0
Mercury Grand Marquis	4180	212	140	8	4,6	17	25	9,3
Nissan Altima	3235	192	144	4	2,5	23	29	7,1
Pontiac G6	3475	189	146	6	3,5	22	32	7,2
Saturn Ion	2865	185	130	4	2,2	24	32	6,7
Toyota Avalon	3600	197	139	6	3,5	22	31	7,2
Toyota Corolla	2595	178	140	4	1,8	30	38	5,5
Volkswagon Passat	3465	188	135	4	2,0	22	31	7,3
Volvo S80	3630	190	136	6	2,9	20	27	8,2

Conjunto de Dados 25: Comprimento de parafusos (polegadas)

Todos os parafusos são de aço inoxidável de pacotes com rótulos indicando que cada parafuso tem comprimento de 3/4 polegadas (ou 0,75 polegadas). Os parafusos são fornecidos por Crown Bolt, Inc., e as medidas foram feitas usando um compasso vernier.

0,757	0,723	0,754	0,737	0,757	0,741	0,722	0,741	0,743	0,742
0,740	0,758	0,724	0,739	0,736	0,735	0,760	0,750	0,759	0,754
0,744	0,758	0,765	0,756	0,738	0,742	0,758	0,757	0,724	0,757
0,744	0,738	0,763	0,756	0,760	0,768	0,761	0,742	0,734	0,754
0,758	0,735	0,740	0,743	0,737	0,737	0,725	0,761	0,758	0,756

Conjunto de dados 26: Escores de classificação de crédito FICO

Os escores FICO são escores de classificação baseados no modelo desenvolvido pela Fair Isaac Corporation, e são baseados em dados de Experian

708	713	781	809	797	793	711	681	768	611
698	836	768	532	657	559	741	792	701	753
745	681	598	693	743	444	502	739	755	835
714	517	787	714	497	636	637	797	568	714
618	830	579	818	654	617	849	798	751	731
850	591	802	756	689	789	628	692	779	756
782	760	503	784	591	834	694	795	660	651
696	638	635	795	519	682	824	603	709	777
829	744	752	783	630	753	661	604	729	722
706	594	664	782	579	796	611	709	697	732