			X	×	X			×	×	×	×	20	CONVENTIONS
67	82	70	83	74	77	56	62	90	92	78	55	19	% OCCUPANCY
1.65	1.71	1.65	1.91	1.90	2.	1.54	7.60	1.73	1.82	1.66	1.44	18	LENGTH OF STAY
163	167	166	174	152	155	145	170	157	174	165	156	17	PRICE OF ROOMS
25	22	17	15	19	19	19	19	19	20	19	22	16	% MORE THAN 55 -/-
48	49	42	48	54	55	53	51	55	46	55	43	15	%//- 35-55//-
25	27	37	35	25	25	27	28	24	30	24	30	14	%//- 20-35//-
2	2	4	2	2	1	1	2	2	4	2	5	13	% CLIENTS UNDER 20 YEARS
10	12	6	9	4	5	7	6	6	5	15	10	12	% AIR CREWS
20	18	19	17	27	27	19	19	26	27	21	15	11	% AGENCY
70	70	75	74	69	68	74	75	68	68	64	75	10	% DIRECT RESERVATIONS
22	20	15	14	15	13	30	24	13	15	13	20	9	% TOURISTS
78	80	85	86	85	87	70	76	87	85	87	80	8	% BUSINESSMEN
3	10	6	0	3	13	8	9	5	2	5	2	7	% —"— ASIA
1	0	0	8	6	4	6	4	2	1	0	7	6	% —//— M.EAST, AFRICA
20	15	14	15	23	27	22	30	27	19	19	17	5	% —"— EUROPE
0	c	0	0	8	6	6	4	2	12	0	0	4	% —"— SOUTH AMERICA
69	6	3	6	23	14	19	14	9	6	8	8	3	% — U.S.A.
-	-	77	71	37	36	39	39	55	60		72	2	% — " — LOCAL
26	21	26		20	20	20		20	40	15	40	1	% CLIENTELE FEMALE
	IF.	M	A	M			Α	S	10	N	D		

[Graphics and Graphic Information Processing, Bertin 81]

hotel.csv 中一共有13行数据,第一行为数据属性名称,顺序和单位和上图中右侧属性相同。(例如第一个female表示第一列数据位入住女性的百分比,最后一列属性为conventions,图中打叉为1,否则为0)

从第二行开始每行代表一个月的数据,从1月至12月。

建议大家开始设计前先从理解数据开始,例如13,14,15,16列属性为年龄百分比,他们相加总是为100。