

3) EL SÒL URBANITZABLE.

Àrees residencials dins sòl urbanitzable.-

Hes	Sostre	Habitat.	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha
1.307'69	1.065.866	8.198	6'27	26.889	20'56

Àrees industrials dins sòl urbanitzable.-

Hectàrees	Sostre	Treb. potencials
-----	-----	-----

Resum del sòl urbanitzable.-

	Hestàrees			Sostre			Apro. (m2/m2)		
	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT
Àre. resid	512'19	795'50	1.307'69	535.533	530.333	1.065.866	0'10	0'07	0'08
Àre. indus	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL	512'19	795'50	1.307'69	535.533	530.000	1.065.866	0'10	0'07	0'08

4) TOTALS DEL SÒL URBÀ I URBANITZABLE.

Total àrees residencials.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
1.329'84	9.618	7'23	31.547	23'72	30.517	2.962'82

Total àrees industrials.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Resum del sòl urbà i urbanitzable.-

Números absoluts.

	Hectàrees	Sostre	Aprofitament (m2/m2)
\ Àre. residencials	1.329'84	1.250.449	0'0940
\ Àre. industrials	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----
TOTAL SU I SUBle	1.329'84	1.250.449	0'0940

Percentatges.

	Hectàrees	Sostre
\ Àre. residencials	100'00	100'00
\ Àre. industrials	-----	-----
Altres	-----	-----
TOTAL SU I SUBle	100'00	100'00

5) EL SÒL NO URBANITZABLE.

Qualificació	Parcel. mínima (Hes)
Agrícola-Ramadera	0'2/1'5.
Forestal	1.

6) RESUM DE LES TRES CLASSES DE SÒL.

Classe	Hes	%	Sostre	%	Habtg	%	hab/Ha	Pob.pot	Hab/Ha
S.Urbà	22'15	0'54	184.583	14'76	1.420	14'76	64'11	4.658	210'29
S.Urble	1.307'69	31'43	1.065.866	85'24	8.198	85'24	6'27	26.889	20'56
S.N.U.	2.830'16	68'03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total	4.160'00	100'00	1.250.449	100'00	9.618	100'0	7'23	31.547	23'72

NOTA A LA FITXA DE PUIGPUNYENT.

Aquí tampoc ens coincideixen les xifres de població potencial. Però malgrat la diferència no sigui excessiva, utilitzam les nostres per tal d'unificar criteris.

LES SALINES.

FITXA DE PLANEJAMENT MUNICIPAL.

1) QUESTIONS PRÈVIES.

Municipi: les Salines Extensió (Hes): 3.700
Població de dret al 1.981: 2.538 Habitants/habitatge: 3'19
Tipus de planejament estudiat: Normes Subsidiàries
Document de planejament estudiat: Aprovació Definitiva
Data d'aprovació o presentació: Març de 1984

Equip redactor:	<u>Nom</u>	<u>Títol</u>
	Jeroni Saiz i Gomila	Enginyer de Camins
	Rafael de las Eras	Arquitecte

2) EL SÒL URBÀ.

Àrees residencials dins sòl urbà.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
144'10	4.252	29'51	13.564	94'13	11.026	434'44

Àrees industrials dins sòl urbà.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
---	---	---	---	---	---

Resum del sòl urbà.-

	Hectàrees	%	Sostre	%	Aprof.(m2/m2)
Àre. residencials	144'10	100	552.806	100	0'3836
Àre. industrials	-----		-----		-----
Altres	-----		-----		-----
TOTAL SÒL URBÀ	144'10	100	552.806	100	0'3836

Els nuclis de sòl urbà.-

<u>Nucli</u>	<u>Hes</u>	<u>%</u>	<u>Sostre</u>	<u>%</u>	<u>Aprofit. (m2/m2)</u>
Colònia de Sant Jordi, la	73'67	51'12	257.845	46'64	0'3500
Coto, el	9'86	6'84	34.510	6'24	0'3500
Salines, les	60'57	42'03	260.451	47'11	0'4300
TOTAL:	144'10	100'00	552.806	100'00	0'3836

3) EL SÒL URBANITZABLE.

Àrees residencials dins sòl urbanitzable.-

Hes	Sostre	Habitat.	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha
126'50	343.255	2.640	20'87	8.422	66'58

Àrees industrials dins sòl urbanitzable.-

Hectàrees	Sostre	Treb. potencials
-----	-----	-----

Resum del sòl urbanitzable.-

	Hectàrees			Sostre			Apro.(m2/m2)		
	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT
Àre. resid	126'50	-----	126'50	343.255	-----	343.255	0'27	---	0'27
Àre. indus	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL	126'50	-----	126'50	343.255	-----	343.255	0'27	---	0'27

4) TOTALS DEL SÒL URBA I URBANITZABLE.

Total àrees residencials.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
270'60	6.892	25'47	21.986	81'25	19.448	766'27

Total àrees industrials.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
---	---	---	---	---	---

Resum del sòl urbà i urbanitzable.-

Números absoluts.

	Hectàrees	Sostre	Aprofitament (m2/m2)
Àre. residencials	270'60	896.061	0'3311
Àre. industrials	---	---	---
Altres	---	---	---
TOTAL SU I SUBle	270'60	896.061	0'3311

Percentatges.

	Hectàrees	Sostre
Àre. residencials	100	100
Àre. industrials	---	---
Altres	---	---
TOTAL SU I SUBle	100	100

5) EL SÒL NO URBANITZABLE.

Qualificació	Parcel. mínima (Hes)
Agrícola-Ramadera	0'7/1'5.
Forestal	2'5.
Excedent	1'5.
Agr.-Ram. a Pai.Pro	0'7/1'5.
Forestal a Pai.Pro.	5.
Excedent a Pai.Pro.	1'5.
Agr.-Ram. a Pai Pre	5.
Forestal a Pai.Pre.	10.
Element Pai.Singul.	Inedificable.

6) RESUM DE LES TRES CLASSES DE SÒL.

Classe	Hes	%	Sostre	%	Habtg	%	hab/Ha	Pob.pot	Hab/Ha
S.Urbà	144'10	3'89	552.806	61'69	4.252	61'69	29'51	13.564	94'13
S.Urble	126'50	3'42	343.255	38'31	2.640	38'31	20'87	8.422	66'58
S.N.U.	3.429'40	92'69	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total	3.700'00	100'00	896.061	100'00	6.892	100'00	25'47	19.448	71'87

NOTA A LA FITXA DE LES SALINES.

També hem hagut de modificar les xifres de població potencial a partir de les dades dels sostres que ens proporciona la documentació de l'aprovaçió definitiva de les NNSS de les Salines.

SANTA EUGÈNIA.

FITXA DE PLANEJAMENT MUNICIPAL.

1) QUESTIONS PRÈVIES.

Municipi: Santa Eugènia

Extensió (Hes): 2.080

Població de dret al 1.981: 898

Habitants/habitatge: 3'14

Tipus de planejament estudiat: Normes Subsidiàries

Document de planejament estudiat: Avanç de Planejament

Data d'aprovació o presentació: Juliol de 1983

Equip redactor:

Nom

Títol

Antoni Oliver i Soler

Arquitecte

Joan Bauzà i Crespi

Arquitecte

2) EL SÒL URBÀ.

Àrees residencials dins sòl urbà.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
38'01	2.108	55'46	6.619	174'14	5.721	637'08

Àrees industrials dins sòl urbà.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
---	---	---	---	---	---

Resum del sòl urbà.-

	Hectàrees	%	Sostre	%	Aprof.(m2/m2)
Àre. residencials	38'01	100	273.989	100	0'7208
Àre. industrials	-----		-----		-----
Altres	-----		-----		-----
TOTAL SÒL URBA	38'01	100	273.989	100	0'7208

Els nuclis de sòl urbà.-

<u>Nucli</u>	<u>Hes</u>	<u>%</u>	<u>Sostre</u>	<u>%</u>	<u>Aprofit. (m2/m2)</u>
Alqueries, les	4'97	13'08	28.240	10'31	0'5682
Coves, les	2'33	6'13	12.266	4'48	0'5264
Olleries, les	7'06	18'57	50.160	18'31	0'7105
Santa Eugènia	23'65	62'22	183.323	66'91	0'7752

TOTAL: 38'01 100'00 273.989 100'00 0'7208

3) EL SÒL URBANITZABLE.

Àrees residencials dins sòl urbanitzable.-

Hes	Sostre	Habitat.	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha
9'10	38.500	296	32'53	929	102'09

Àrees industrials dins sòl urbanitzable.-

Hectàrees	Sostre	Treb. potencials
-----	-----	-----

Resum del sòl urbanitzable.-

	Hectàrees			Sostre			Apro.(m2/m2)		
	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT
Àre. resid	9'10	---	9'10	38.500	-----	38.500	0'42	---	0'42
Àre. indus	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Altres	---	---	---	---	---	---	---	---	---
TOTAL	9'10	---	9'10	38.500	-----	38.500	0'42	---	0'42

4) TOTALS DEL SÒL URBÀ I URBANITZABLE.

Total àrees residencials.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
47'11	2.404	51'03	7.549	160'24	6.651	740'65

Total àrees industrials.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Resum del sòl urbà i urbanitzable.-

Números absoluts.

	Hectàrees	Sostre	Aprofitament (m2/m2)
Àre. residencials	47'11	312.489	0'6633
Àre. industrials	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----
TOTAL SU I SUBle	47'11	312.489	0'6633

Percentatges.

	Hectàrees	Sostre
Àre. residencials	100'00	100'00
Àre. industrials	-----	-----
Altres	-----	-----
TOTAL SU I SUBle	100'00	100'00

5) EL SÒL NO URBANITZABLE.

Qualificació	Parcel. mínima (Hes)
Agrícola-Ramadera	0'7/1'5.
Forestal	5/10.
Paisatge Preservat	10/20.

6) RESUM DE LES TRES CLASSES DE SÒL.

Classe	Hes	%	Sostre	%	Habtg	%	hab/Ha	Pob.pot	Hab/Ha
S.Urbà	38'01	1'83	273.989	87'68	2.108	87'68	55'46	6.619	174'14
S.Urble	9'10	0'44	38.500	12'31	296	12'31	32'53	929	102'09
S.N.U.	2.032'89	97'74	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total	2.080'00	100'00	312.489	100'0	2.404	100'0	51'03	7.549	160'24

NOTA A LA FITXA DE SANTA EUGENIA.

La documentació estudiada no proporciona la població potencial i, a partir del sostre, que si es calculava, assolirem les dades de població potencial pel sistema habitual.

SANTA MARGARIDA.

FITXA DE PLANEJAMENT MUNICIPAL.

1) QUESTIONS PRÈVIES.

Municipi: Santa Margarida Extensió (Hes): 8.480
Població de dret al 1.981: 4.732 Habitants/habitatge: 3'02
Tipus de planejament estudiat: Normes Subsidiàries
Document de planejament estudiat: Aprovació Inicial
Data d'aprovació o presentació: Setembre de 1985.
Equip redactor: Nom Títol
Xavier Massanet Arquitecte

2) EL SÒL URBÀ.

Àrees residencials dins sòl urbà.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
260'56	14.735	56'55	44.500	170'79	39.768	840'41

Àrees industrials dins sòl urbà.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
---	---	---	---	---	---

Resum del sòl urbà.-

	Hectàrees	%	Sostre	%	Aprof.(m2/m2)
Àre. residencials	260'56	100	1.915.504	100	0'7351
Àre. industrials	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL SÒL URBÀ	260'56	100	1.915.504	100	0'7351

Els nuclis de sòl urbà.-

<u>Nucli</u>	<u>Hes</u>	<u>%</u>	<u>Sostre</u>	<u>%</u>	<u>Aprofit. (m2/m2)</u>
Can Picafort/Son Bauló	154'17	59'17	1.094.607	57'14	0'7100
Santa Margarida	67'30	25'83	652.810	34'08	0'9700
Son Serra de Marina	39'09	15'00	168.087	8'78	0'4300

TOTAL: 260'56 100'00 1.915.504 100'00 0'7351

3) EL SÒL URBANITZABLE.

Àrees residencials dins sòl urbanitzable.-

Hes	Sostre	Habitat.	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha
298'24	1.040.175	8.001	26'83	24.163	81'02

Àrees industrials dins sòl urbanitzable.-

Hectàrees	Sostre	Treb. potencials
-----	-----	-----

Resum del sòl urbanitzable.-

	Hectàrees			Sostre			Apro.(m2/m2)		
	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT
Àre. resid	298'24	----	298'24	1.040.175	-----	1.040.175	0'35	----	0'35
Àre. indus	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL	298'24	----	298'24	1.040.175	-----	1.040.175	0'35	----	0'35

4) TOTALS DEL SÒL URBÀ I URBANITZABLE.

Total àrees residencials.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
558'80	22.736	40'69	68.663	122'88	63.931	1.351'04

Total àrees industrials.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
---	---	---	---	---	---

Resum del sòl urbà i urbanitzable.-

Números absoluts.

	Hectàrees	Sostre	Aprofitament (m2/m2)
Àre. residencials	558'80	2.955.679	0'5289
Àre. industrials	---	---	---
Altres	---	---	---
TOTAL SU I SUBle	558'80	2.955.679	0'5289

Percentatges.

	Hectàrees	Sostre
Àre. residencials	100'00	100'00
Àre. industrials	---	---
Altres	---	---
TOTAL SU I SUBle	100'00	100'00

SANT JOAN.

5) EL SÒL NO URBANITZABLE.

Qualificació	Parcel. mínima (Hes)
Agrícola-Ramadera	0'2/0'7/1'5/3/5.
Excedent	0'7/1'5.
Forestal	5.

6) RESUM DE LES TRES CLASSES DE SÒL.

Classe	Hes	%	Sostre	%	Habtg	%	hab/Ha	Pob.pot	Hab/Ha
S.Urbà	260'56	3'07	1.915.504	64'81	14.735	64'81	170'79	44.500	170'79
S.Urble	298'24	3'52	1.040.175	35'19	8.001	35'19	81'02	24.163	81'02
S.N.U.	7.921'20	93'41	----	----	----	----	----	----	----
Total	8.480'00	100'00	2.955.679	100'00	22.736	100'00	122'88	68.663	122'88

NOTA A LA FITXA DE SANTA MARGARIDA.

L'únic que cal remarcar és la considerable diferència existent entre les dades de població i les nostres. Cas força habitual, per altra banda, en planejament que intenten amagar el grau de creixement que en realitat pretenen.

SANTA MARIA.

FITXA DE PLANEJAMENT MUNICIPAL.

1) QUESTIONS PRÈVIES.

Municipi: Santa Maria

Extensió (Hes): 3.790

Població de dret al 1.981: 3.803

Habitants/habitatge: 3'22

Tipus de planejament estudiat: Normes Subsidiàries

Document de planejament estudiat: Aprovació Inicial

Data d'aprovació o presentació: Agost de 1984.

Equip redactor:

<u>Nom</u>	<u>Títol</u>
Bartomeu Vaquer	Arquitecte
Antoni Miquel	Enginyer de Camins
Josep Mir	Advocat
Nicolau Reus	Enginyer Industrial
Martí López	Enginyer Industrial
Joan Palou	Economista
Margarida Vaquer	Biòloga

2) EL SÒL URBÀ.

Àrees residencials dins sòl urbà.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
77'59	4.232	54'54	13.626	175'62	9.823	258'30

Àrees industrials dins sòl urbà.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
---	---	---	---	---	---

Resum del sòl urbà.-

	Hectàrees	%	Sostre	%	Aprof. (m2/m2)
Àre. residencials	77'59	99'67	611.161	99'71	0'7877
Àre. industrials	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	0'26	0'33	1.789	0'29	0'6881
TOTAL SÒL URBÀ	77'85	100'0	612.950	100'0	0'7873

Els nuclis de sòl urbà.-

<u>Nucli</u>	<u>Hes</u>	<u>%</u>	<u>Sostre</u>	<u>%</u>	<u>Aprofit. (m2/m2)</u>
Santa Maria	77'85	100'0	612.950	100'0	0'7873

TOTAL: 77'85 100'0 612.950 100'0 0'7873

3) EL SÒL URBANITZABLE.

Àrees residencials dins sòl urbanitzable.-

Hes	Sostre	Habitat.	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha
72'03	113.815	876	12'16	2.821	39'16

Àrees industrials dins sòl urbanitzable.-

Hectàrees	Sostre	Treb. potencials
-----	-----	-----

Resum del sòl urbanitzable.-

	Hectàrees			Sostre			Apro. (m2/m2)		
	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT
Àre. resid	72'03	----	72'03	113.815	-----	113.815	0'16	----	0'16
Àre. indus	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	8'97	----	8'97	62.815	-----	62.815	0'70	---	0'70
TOTAL	81'00	----	81'00	176.630	-----	176.630	0'22	---	0'22

4) TOTALS DEL SÒL URBA I URBANITZABLE.

Total àrees residencials.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
149'62	5.108	34'14	16.447	109'93	12.644	332'47

Total àrees industrials.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
---	---	---	---	---	---

Resum del sòl urbà i urbanitzable.-

Números absoluts.

	Hectàrees	Sostre	Aprofitament (m ² /m ²)
Àre. residencials	149'62	724.977	0'4845
Àre. industrials	---	---	---
Altres	9'23	64.604	0'7000
TOTAL SU I SUBle	158'58	789.581	0'4979

Percentatges.

	Hectàrees	Sostre
Àre. residencials	94'35	91'82
Àre. industrials	---	---
Altres	5'65	8'18
TOTAL SU I SUBle	100'00	100'00

5) EL SÒL NO URBANITZABLE.

Qualificació	Parcel. mínima (Hes)
Agrícola-Ramadera	4.
Forestal	100.

6) RESUM DE LES TRES CLASSES DE SÒL.

Classe	Hes	%	Sostre	%	Habtg	%	hab/Ha	Pob.pot	Hab/Ha
S.Urbà	77'85	2'05	612.950	77'63	4.232	82'85	54'54	13.626	175'62
S.Urble	81'00	2'14	176.631	22'37	876	17'15	12'16	2.821	39'16
S.N.U.	3.631'15	95'81	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total	3.790'00	100'0	789.581	100'0	5.108	100'00	34'14	16.447	109'93

NOTA A LA FITXA DE SANTA MARIA.

Amb posterioritat a l'aprovació inicial que recollim, hi hagué unes modificacions (20-VI-85) que afectaven bàsicament a la classificació del sòl i que no hem recollit, ja que només s'exposà al públic un document escrit, sense base cartoqràfica ni dimensionat de la nova classificació.

SANTANYÍ.

FITXA DE PLANEJAMENT MUNICIPAL.

1) QUESTIONS PRÈVIES.

Municipi: Santanyí Extensió (Hes): 12.350
Població de dret al 1.981: 5.870 Habitants/habitatge: 2'73
Tipus de planejament estudiat: Normes Subsidiàries
Document de planejament estudiat: Aprovació Definitiva
Data d'aprovació o presentació: Desembre de 1984.
Equip redactor: Nom Títol
Joan Llobera i Llorente Arquitecte

2) EL SÒL URBÀ.

Àrees residencials dins sòl urbà.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
528'58	17.130	32'41	46.765	88'47	40.895	696'68

Àrees industrials dins sòl urbà.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
---	---	---	---	---	---

Resum del sòl urbà.-

	Hectàrees	%	Sostre	%	Aprof.(m2/m2)
Àre. residencials	528'58	100	2.226.900	100	0'4213
Àre. industrials	-----		-----		-----
Altres	-----		-----		-----
TOTAL SÒL URBÀ	528'58	100	2.226.900	100	0'4213

Els nuclis de sòl urbà.-

<u>Nucli</u>	<u>Hes</u>	<u>%</u>	<u>Sostre</u>	<u>%</u>	<u>Aprofit. (m2/m2)</u>
Alqueria Blanca, l'	29'60	5'60	197.300	8'86	0'6666
Cala d'Or	117'28	22'19	390.900	17'55	0'3333
Cala Figuera	49'09	9'29	217.500	9'77	0'4431
Cala Llorbards	38'77	7'33	102.600	4'61	0'2646
Cala Santanyí	66'72	12'62	175.100	7'86	0'2624
Calonge	15'68	2'97	104.500	4'69	0'6665
Cap del Moro, el	17'60	3'33	47.700	2'14	0'2710
Horta, l'	1'44	0'27	9.600	0'43	0'6667
Llorbards, els	25'84	4'89	172.300	7'74	0'6668
Portopetre/Barca Trencada, la	74'08	14'01	192.900	8'66	0'2603
Santanyí	92'48	17'50	616.500	27'68	0'6666
TOTAL:	528'58	100'00	2.226.900	100'00	0'4213

3) EL SÒL URBANITZABLE.

Àrees residencials dins sòl urbanitzable.-

Hes	Sostre	Habitat.	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha
166'19	411.500	3.165	19'04	8.640	51'99

Àrees industrials dins sòl urbanitzable.-

Hectàrees	Sostre	Treb. potencials
13'50	90.000	2.571

Resum del sòl urbanitzable.-

	Hectàrees			Sostre			Apro. (m2/m2)		
	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT
Àre. resid	166'19	---	166'19	411.500	-----	411.500	0'25	---	0'25
Àre. indus	13'50	---	13'50	90.000	-----	90.000	0'67	---	0'67
Altres	---	---	---	---	---	---	---	---	---
TOTAL	179'69	---	179'69	501.500	-----	501.500	0'28	---	0'28

4) TOTALS DEL SÒL URBÀ I URBANITZABLE.

Total àrees residencials.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
694'77	20.295	29'21	55.405	79'75	49.535	843'87

Total àrees industrials.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
13'50	90.000	2.571	129	2.442	1.893'02

Resum del sòl urbà i urbanitzable.-

Números absoluts.

	Hectàrees	Sostre	Aprofitament (m ² /m ²)
Àre. residencials	694'77	2.638.400	0'3798
Àre. industrials	13'50	90.000	0'6667
Altres	-----	-----	-----
TOTAL SU I SUBle	708'27	2.728.400	0'3852

Percentatges.

	Hectàrees	Sostre
Àre. residencials	98'09	96'70
Àre. industrials	1'91	3'30
Altres	-----	-----
TOTAL SU I SUBle	100'00	100'00

5) EL SÒL NO URBANITZABLE.

Qualificació	Parcel. mínima (Hes)
Excedent	1'5.
Agrícola-Ramadera	2.
Intèrès Agrícola	5.
Forestal	6.

6) RESUM DE LES TRES CLASSES DE SÒL.

Classe	Hes	%	Sostre	%	Habtg	%	hab/Ha	Pob.pot	Hab/Ha
S.Urbà	528'58	4'28	2.226.900	81'62	17.130	84'41	32'41	46.765	88'47
S.Urble	179'69	1'45	501.500	18'38	3.165	15'59	17'61	8.640	48'08
S.N.U.	11.641'73	94'27	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total	12.350'00	100'0	2.728.400	100'0	20.295	100'0	28'65	55.405	78'23

NOTA A LA FITXA DE SANTANYÍ.

Per Santanyí també hem trobat molt inflades les fitxes de població potencial, fuit d'un càlcul que creim erroni.

Al repertori de nuclis de sòl urbà que presenten les NNSS de Santanyí, les zones urbanes de Cala Llobards, Cala Figuera, Cala Santanyí i el Cap del Moro, apareixen dividides en 3, 2, 3 i 3 nuclis de sòl urbà respectivament. Nosaltres els hem considerat unitàriament per tractar-se d'àrees molt properes les unes de les altres i amb unes característiques comunes.

SANT JOAN.

FITXA DE PLANEJAMENT MUNICIPAL.

1) QUESTIONS PRÈVIES.

Municipi: Sant Joan

Extensió (Hes): 3.890

Població de dret al 1.981: 2.015

Habitants/habitatge: 3'09

Tipus de planejament estudiat: Pla Provincial de les Balears

Document de planejament estudiat: -----

Data d'aprovació o presentació: -----

Equip redactor:

Nom

Títol

2) EL SÒL URBÀ.

Àrees residencials dins sòl urbà.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
22'22	1.282	57'38	3.961	178'26	1.946	96'58

Àrees industrials dins sòl urbà.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Resum del sòl urbà.-

	Hectàrees	%	Sostre	%	Aprof.(m2/m2)
Àre. residencials	22'22	100	166.650	100	0'7500
Àre. industrials	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL SÒL URBÀ	22'22	100	166.650	100	0'7500

Els nuclis de sòl urbà.-

<u>Nucli</u>	<u>Hes</u>	<u>%</u>	<u>Sostre</u>	<u>%</u>	<u>Aprofit. (m2/m2)</u>
Sant Joan	22'22	100	166.650	100'0	0'7500

TOTAL: 22'22 100 166.650 100'0 0'7500

3) EL SÒL URBANITZABLE.

Àrees residencials dins sòl urbanitzable.-

Hes	Sostre	Habitat.	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Àrees industrials dins sòl urbanitzable.-

Hectàrees	Sostre	Treb. potencials
-----	-----	-----

Resum del sòl urbanitzable.-

	Hectàrees			Sostre			Apro. (m2/m2)		
	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT
Àre. resid	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Àre. indus	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4) TOTALS DEL SÒL URBÀ I URBANITZABLE.

Total àrees residencials.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
22'22	1.282	57'38	3.961	178'26	1.946	96'58

Total àrees industrials.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
---	---	---	---	---	---

Resum del sòl urbà i urbanitzable.-

Números absoluts.

	Hectàrees	Sostre	Aprofitament (m2/m2)
\ Àre. residencials	22'22	166.650	0'7500
\ Àre. industrials	---	---	---
Altres	---	---	---
TOTAL SU I SUBle	22'22	166.650	0'7500

Percentatges.

	Hectàrees	Sostre
\ Àre. residencials	100	100
\ Àre. industrials	---	---
Altres	---	---
TOTAL SU I SUBle	100	100

5) EL SÒL NO URBANITZABLE.

Qualificació	Parcel. mínima (Hes)
REGGEIX ÚNICAMENT EL PLA PROVINCIAL DE LES BALEARS.	

6) RESUM DE LES TRES CLASSES DE SÒL.

Classe	Hes	%	Sostre	%	Habtg	%	hab/Ha	Pob.pot	Hab/Ha
S.Urbà	22'22	2'57	166.650	100	1.282	100	57'38	3.961	178'26
S.Urble	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
S.N.U.	3.867'78	99'43	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total	3.890'00	100'00	166.650	100	1.282	100	57'38	3.961	178'26

NOTA A LA FITXA DE SANT JOAN.

Sant Joan és l'únic municipi que no té cap tipus de planejament, ni de l'antiga LS ni de la nova, ni tan sols avanç. Per tant l'únic que hem pogut fer ha estat recollir el PPB.

Les àrees de desenvolupament urbà, a efectes d'estructura urbana futura, estableixen 4 tipus de poblacions segons el sostre poblacional màxim assolible. Aquest, per Sant Joan, és de 5.000 persones, a les quals hi podem aplicar els coeficients de les poblacions tipus B com férem amb Maria.

Així, amb els coeficients 225 hab/Ha i 0'75 m²/m² globals màxims i a partir dels 5.000 habitants podem calcular les hectàrees presumiblement classificables com a sòl urbà amb el seu sostre corresponent. Aquestes xifres serien:

$$\frac{5.000 \text{ hab.}}{225 \text{ hab/Ha}} = 22'22 \text{ Hes.}$$

$$22'22 \text{ Hes} \times 0'75 \text{ m}^2/\text{m}^2 = 166.650 \text{ m}^2 \text{ sost.}$$

Com ja férem amb el cas de Maria hem considerat les xifres de població calculades per nosaltres com a principals.

SANT LLORENÇ.

FITXA DE PLANEJAMENT MUNICIPAL.

1) QUESTIONS PRÈVIES.

Municipi: Sant Llorenç

Extensió (Hes): 8.210

Població de dret al 1.981: 3.955

Habitants/habitatge: 3'00

Tipus de planejament estudiat: Normes Subsidiàries

Document de planejament estudiat: Aprovació Inicial

Data d'aprovació o presentació: Febrer de 1983

Equip redactor:

Nom

Títol

Joan Llobera

Arquitecte

Arnau Panadés

Arquitecte

Antoni Vilella

Arquitecte

Jaroni Saíz

Enginyer de Camins

2) EL SÒL URBÀ.

Àrees residencials dins sòl urbà.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
185'28	11.337	61'19	34.011	183'57	30.056	759'95

Àrees industrials dins sòl urbà.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
---	---	---	---	---	---

Resum del sòl urbà.-

	Hectàrees	%	Sostre	%	Aprof.(m2/m2)
Àre. residencials	185'28	100	1.473.748	100	0'7954
Àre. industrials	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL SÒL URBÀ	185'28	100	1.473.748	100	0'7954

Els nuclis de sòl urbà.-

<u>Nucli</u>	<u>Hes</u>	<u>%</u>	<u>Sostre</u>	<u>%</u>	<u>Aprofit. (m2/m2)</u>
Illot, 1'/Coma, la	78'38	42'30	339.617	23'04	0'4343
Sant Llorenç	66'53	35'91	744.522	50'52	1'1192
Son Carrió	22'34	12'06	265.209	18'00	1'1874
Son Moro	18'05	9'74	124.400	8'44	0'6892

TOTAL: 185'28 100'00 1.473.748 100'00 0'7954

3) EL SÒL URBANITZABLE.

Àrees residencials dins sòl urbanitzable.-

Hes	Sostre	Habitat.	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha
673'79	2.578.443	19.834	29'44	59.502	88'31

Àrees industrials dins sòl urbanitzable.-

Hectàrees	Sostre	Treb. potencials
-----	-----	-----

Resum del sòl urbanitzable.-

	Hectàrees			Sostre			Apro.(m2/m2)		
	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT
Àre. resid	673'79	----	673'79	2.578.443	-----	2.578.443	0'38	--	0'38
Àre. indus	---	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----
Altres	---	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----
TOTAL	673'79	----	673'79	2.578.443	-----	2.578.443	0'38	--	0'38

4) TOTALS DEL SÒL URBÀ I URBANITZABLE.

Total àrees residencials.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
859'07	31.171	36'28	93.513	108'85	89.558	2.264'42

Total àrees industrials.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Resum del sòl urbà i urbanitzable.-

Números absoluts.

	Hectàrees	Sostre	Aprofitament (m2/m2)
Àre. residencials	859'07	4.052.191	0'7954
Àre. industrials	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----
TOTAL SU I SUBle	859'07	4.052.191	0'7954

Percentatges.

	Hectàrees	Sostre
Àre. residencials	100'00	100'00
Àre. industrials	-----	-----
Altres	-----	-----
TOTAL SU I SUBle	100'00	100'00

5) EL SÒL NO URBANITZABLE.

Qualificació	Parcel. mínima (Hes)
Règim General	0'5/0'7.
Paisatge Preservat	20.
Element Pai. Sing.	Inedificable

6) RESUM DE LES TRES CLASSES DE SÒL.

Classe	Hes	%	Sostre	%	Habtg	%	hab/Ha	Pob.pot	Hab/Ha
S.Urbà	185'28	2'26	1.473.748	36'37	11.337	36'37	61'19	34.011	183'57
S.Urble	673'79	8'21	2.578.443	63'63	19.834	63'63	29'44	59.502	88'31
S.N.U.	7.350'93	89'54	---	---	---	---	---	---	---
Total	8.210'00	100'00	4.052.191	100'00	31.171	100'00	36'28	93.513	108'85

NOTA A LA FITXA DE SANT LLORENÇ.

A Sant Llorenç, contràriament al que sol esdevenir, ens hem trobat amb les xifres de població potencial ostensiblement augmentades, sobretot amb el que fa referència al sòl urbanitzable. Amb un sostre, per aquesta classe de sòl de 2.578.443 m², es parla d'una població potencial de 77.349 persones, això equivaldria a suposar un habitatges de 100 m² bruts de mitja. Aquest índex ens sembla una mica baix, ja que a més de tractar-se de m² bruts s'ha de tenir en compte que sempre es donen altres usos diferents de l'habitatge a tenir en compte.

Seguint la regla hem optat per les nostres xifres, tant dins sòl urbà com dins urbanitzable.

SELVA.

FITXA DE PLANEJAMENT MUNICIPAL.

1) QUESTIONS PRÈVIES.

Municipi: Selva Extensió (Hes): 4.820
Població de dret al 1.981: 2.872 Habitants/habitatge: 3'10
Tipus de planejament estudiat: Normes Subsidiàries
Document de planejament estudiat: Avanç de Planejament
Data d'aprovació o presentació: Setembre de 1982

Equip redactor:	<u>Nom</u>	<u>Títol</u>
	Lluís Garcia-Ruíz	Arquitecte
	Jaume Barcia-Ruíz	Arquitecte
	Francesc Rosselló	Enginyer de Camins
	Joan Mir	Advocat
	Alfred Gómez	Sociòleg
	Francesc de B. Moll	Economista

2) EL SÒL URBÀ.

Àrees residencials dins sòl urbà.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
55'80	3.219	57'69	9.979	178'84	7.107	247'46

Àrees industrials dins sòl urbà.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
---	---	---	---	---	---

Resum del sòl urbà.-

	Hectàrees	%	Sostre	%	Aprof.(m2/m2)
Àre. residencials	55'80	100	418.500	100	0'7500
Àre. industrials	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL SÒL URBÀ	55'80	100	418.500	100	0'7500

Els nuclis de sòl urbà.-

<u>Nucli</u>	<u>Hes</u>	<u>%</u>	<u>Sostre</u>	<u>%</u>	<u>Aprofit. (m2/m2)</u>
Biniamar	7'30	13'08	54.750	13'08	0'7500
Binibona	1'80	3'23	13.500	3'23	0'7500
Caimari	13'00	23'30	97.500	23'30	0'7500
Moscari	6'30	11'29	47.250	11'29	0'7500
Selva	27'40	49'10	205.500	49'10	0'7500

TOTAL: 55'80 100'00 418.500 100'00 0'7500

3) EL SÒL URBANITZABLE.

Àrees residencials dins sòl urbanitzable.-

Hes	Sostre	Habitat.	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha
23'79	42.979	331	13'91	1.026	43'13

Àrees industrials dins sòl urbanitzable.-

Hectàrees	Sostre	Treb. potencials
2'98	18.625	532

Resum del sòl urbanitzable.-

	Hectàrees			Sostre			Apro. (m2/m2)		
	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT
Àre. resid	23'79	---	23'79	42.979	-----	42.979	0'18	---	0'18
Àre. indus	2'98	---	2'98	18.625	-----	18.625	0'63	---	0'63
Altres	---	---	---	---	---	---	---	---	---
TOTAL	26'77	---	26'77	61.604	-----	61.604	0'23	---	0'23

4) TOTALS DEL SÒL URBÀ I URBANITZABLE.

Total àrees residencials.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
79'59	3.550	44'60	11.005	138'27	8.133	283'18

Total àrees industrials.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
2'98	18.625	532	257	275	51'69

Resum del sòl urbà i urbanitzable.-

	Números absoluts.		
	Hectàrees	Sostre	Aprofitament (m2/m2)
Àre. residencials	79'59	461.479	0'5798
Àre. industrials	2'98	18.625	0'6250
Altres	-----	-----	-----
TOTAL SU I SUBle	82'57	480.104	0'5815

	Percentatges.	
	Hectàrees	Sostre
Àre. residencials	96'39	96'12
Àre. industrials	3'61	3'88
Altres	-----	-----
TOTAL SU I SUBle	100'00	100'00

5) EL SÒL NO URBANITZABLE.

Qualificació	Parcel. mínima (Hes)
Agrícola-Ramadera	1'5.
Forestal	5.
Paisatge Protegit	Com el PPB.
Paisatge Preservat	Com el PPB.

6) RESUM DE LES TRES CLASSES DE SÒL.

Classe	Hes	%	Sostre	%	Habtg	%	hab/Ha	Pob.pot	Hab/Ha
S.Urbà	55'80	1'16	418.500	87'17	3.219	90'68	57'69	9.979	178'84
S.Urble	26'77	0'56	61.604	12'83	331	9'32	12'36	1.026	38'33
S.N.U.	4.737'43	98'29	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total	4.820'00	100'00	480.104	100'00	3.550	100'00	42'99	11.005	133'28

NOTA A LA FITXA DE SELVA.

L'equip redactor de les NNSS de Selva és el mateix que el de la Pobla. Al trobar-se el procés de planejament a la mateixa etapa (l'avanç), topam amb la mateixa dificultat que trobàvem al planejament pobler, no hi ha sostres ni normativa.

Hem optat doncs, per la mateixa solució que en el cas de la Pobla (veure la nota a la fitxa de la Pobla), diferencial casos de zones residencials intesives, residencial extensives i industrials.

SENCELLES.

FITXA DE PLANEJAMENT MUNICIPAL.

1) QUESTIONS PRÈVIES.

Municipi: Sencelles

Extensió (Hes): 5.260

Població de dret al 1.981: 1.630

Habitants/habitatge: 2'82

Tipus de planejament estudiat: Delimitació de Sòl Urbà

Document de planejament estudiat: Aprovació Definitiva

Data d'aprovació o presentació: Gener de 1982.

Equip redactor:

Nom

Títol

Manel Cabellos

Arquitecte

Joana Roca

Arquitecte

2) EL SÒL URBÀ.

Àrees residencials dins sòl urbà.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
36'15	2.061	160'81	5.813	160'81	4.183	256'63

Àrees industrials dins sòl urbà.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
---	---	---	---	---	---

Resum del sòl urbà.-

	Hectàrees	%	Sostre	%	Aprof.(m2/m2)
Àre. residencials	36'15	100	267.983	100'0	0'7413
Àre. industrials	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL SÒL URBÀ	36'15	100	267.983	100'0	0'7413

Els nuclis de sòl urbà.-

<u>Nucli</u>	<u>Hes</u>	<u>%</u>	<u>Sostre</u>	<u>%</u>	<u>Aprofit. (m2/m2)</u>
Biniali	7'09	19'61	54.456	20'32	0'7681
Ruberts	2'79	7'72	13.160	4'91	0'4717
Sencelles	26'27	72'67	200.367	74'77	0'7627

TOTAL: 36'15 100'00 267.983 100'00 0'7413

3) EL SÒL URBANITZABLE.

Àrees residencials dins sòl urbanitzable.-

Hes	Sostre	Habitat.	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha
---	---	---	---	---	---

Àrees industrials dins sòl urbanitzable.-

Hectàrees	Sostre	Treb. potencials
---	---	---

Resum del sòl urbanitzable.-

	Hectàrees			Sostre			Apro.(m2/m2)		
	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT
Àre. resid	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Àre. indus	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Altres	---	---	---	---	---	---	---	---	---
TOTAL	---	---	---	---	---	---	---	---	---

4) TOTALS DEL SÒL URBÀ I URBANITZABLE.

Total àrees residencials.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
36'15	2.061	160'81	5.813	160'81	4.183	256'63

Total àrees industrials.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Resum del sòl urbà i urbanitzable.-

Números absoluts.

	Hectàrees	Sostre	Aprofitament (m2/m2)
Àre. residencials	36'15	267.983	0'7413
Àre. industrials	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----
TOTAL SU I SUBle	36'15	267.983	0'7413

Percentatges.

	Hectàrees	Sostre
Àre. residencials	100'00	100'00
Àre. industrials	-----	-----
Altres	-----	-----
TOTAL SU I SUBle	100'00	100'00

5) EL SÒL NO URBANITZABLE.

Qualificació	Parcel. mínima (Hes)
AL TRACTAR-SE D'UNA DELIMITACIÓ DE	
SDL URBA NO S'ORDENA EL SDL NO URBA-	
NITZABLE. SUBSIDIARIAMENT REGGEIX EL	
EL PLA PROVINCIAL DE LES BALEARS.	

6) RESUM DE LES TRES CLASSES DE SÒL.

Classe	Hes	%	Sostre	%	Habtg	%	hab/Ha	Pob.pot	Hab/Ha
S.Urbà	36'15	0'69	267.983	100'0	2.061	100'0	57'01	5.813	160'81
S.Urble	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
S.N.U.	5.223'85	99'31	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total	5.260'00	100'0	267.983	100'0	2.061	100'0	57'01	5.813	160'81

NOTA A LA FITXA DE SENCELLES.

El nostre càlcul de població no coincideix amb el de la documentació, per tant hem optat per les nostres xifres.

SINEU.

FITXA DE PLANEJAMENT MUNICIPAL.

1) QUESTIONS PRÈVIES.

Municipi: Sineu Extensió (Hes): 4.790
Població de dret al 1.981: 3.018 Habitants/habitatge: 3'12
Tipus de planejament estudiat: Normes Subsidiàries
Document de planejament estudiat: Aprovació Definitiva
Data d'aprovació o presentació: Maig de 1985

Equip redactor:	<u>Nom</u>	<u>Títol</u>
	Tomàs Fortuny	Arquitecte
	Joana Roca	Arquitecte
	Miquel Catany	Biòleg
	Magdalena Seguí	Geògrafa
	Gabriel Sevilla	Geògraf
	Francesc de B. Moll	Economista

2) EL SÒL URBÀ.

Àrees residencials dins sòl urbà.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
75'35	5.390	71'53	16.817	223'19	13.799	457'22

Àrees industrials dins sòl urbà.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
5'67	39.681	1.134	143	991	87'39

Resum del sòl urbà.-

	Hectàrees	%	Sostre	%	Aprof.(m2/m2)
Àre. residencials	75'35	93'0	700.728	94'64	0'9300
Àre. industrials	5'67	7'0	39.681	5'36	0'6998
Altres	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL SÒL URBÀ	81'02	100'0	740.409	100'00	0'9139

Els nuclis de sòl urbà.-

<u>Nucli</u>	<u>Hes</u>	<u>%</u>	<u>Sostre</u>	<u>%</u>	<u>Aprofit. (m2/m2)</u>
Sineu	81'02	100'0	740.409	100'0	0'9139

TOTAL: 81'02 100'0 740.409 100'0 0'9139

3) EL SÒL URBANITZABLE.

Àrees residencials dins sòl urbanitzable.-

Hes	Sostre	Habitat.	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Àrees industrials dins sòl urbanitzable.-

Hectàrees	Sostre	Treb. potencials
-----	-----	-----

Resum del sòl urbanitzable.-

	Hectàrees			Sostre			Apro.(m2/m2)		
	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT
Àre. resid	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Àre. indus	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4) TOTALS DEL SÒL URBÀ I URBANITZABLE.

Total àrees residencials.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
75'35	5.390	71'53	16.817	223'19	13.799	457'22

Total àrees industrials.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
5'67	39.681	1.134	143	991	87'39

Resum del sòl urbà i urbanitzable.-

Números absoluts.

	Hectàrees	Sostre	Aprofitament (m2/m2)
Àre. residencials	75'35	700.728	0'9300
Àre. industrials	5'67	39.681	0'6998
Altres	-----	-----	-----
TOTAL SU I Suble	81'02	740.409	0'9139

Percentatges.

	Hectàrees	Sostre
Àre. residencials	93'00	94'64
Àre. industrials	7'00	5'36
Altres	-----	-----
TOTAL SU I Suble	100'00	100'00

5) EL SÒL NO URBANITZABLE.

Qualificació	Parcel. mínima (Hes)
Agrícola	2/5/20.
Forestal	20.

6) RESUM DE LES TRES CLASSES DE SÒL.

Classe	Hes	%	Sostre	%	Habtg	%	hab/Ha	Pob.pot	Hab/Ha
S.Urbà	81'02	1'69	740.409	100	5.390	100	66'53	16.817	207'57
S.Urble	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
S.N.U.	4.708'98	98'31	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total	4.790'00	100'00	740.409	100	5.390	100	66'53	16.817	207'57

NOTA A LA FITXA DE SINEU.

Hem hagut de calcular manualment els sotres dins sòl urbà, ja que aquests no apareixien a la documentació de les NNSS. La cosa s'ha complicat ja que no es donaven coeficients d'aprofitament ni nets ni globals dins sòl urbà, exceptuant algunes zones. Per tant les xifres s'han de prendre amb la precaució que cal per la manera en que s'han obtingut.

SÖLLER.

FITXA DE PLANEJAMENT MUNICIPAL.

1) QUESTIONS PRÈVIES.

Municipi: Sóller

Extensió (Hes): 4.170

Població de dret al 1.981: 9.565

Habitants/habitatge: 3'09

Tipus de planejament estudiat: Pla General

Document de planejament estudiat: Aprovació Definitiva

Data d'aprovació o presentació: Setembre de 1981

Equip redactor:

Nom

Títol

Lluís Garcia-Ruíz

Arquitecte

Jaume Garcia-Ruíz

Arquitecte

Josep Marqués

Enginyer de Camins

Alfred Gómez

Sociòleg

Andreu Muntaner

Geòleg

Francesc de B. Moll

Economista

2) EL SÒL URBÀ.

Àrees residencials dins sòl urbà.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
171'11	4.419	25'83	13.654	79'80	4.089	42'75

Àrees industrials dins sòl urbà.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
6'51	32.500	929	353	576	163'17

Resum del sòl urbà.-

	Hectàrees	%	Sostre	%	Aprof.(m2/m2)
Àre. residencials	171'11	96'33	574.470	94'65	0'3357
Àre. industrials	6'51	3'67	32.500	5'35	0'4992
Altres	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL SÒL URBA	177'62	100'0	606.970	100'00	0'3417

Els nuclis de sòl urbà.-

<u>Nucli</u>	<u>Hes</u>	<u>%</u>	<u>Sostre</u>	<u>%</u>	<u>Aprofit. (m2/m2)</u>
Biniaraix	1'50	0'84	4.851	0'80	0'3234
Port de Sóller, el	50'90	28'66	164.995	27'18	0'3242
Sóller	125'22	70'50	437.124	72'02	0'3491

TOTAL: 177'62 100'00 606.970 100'00 0'3417

3) EL SÒL URBANITZABLE.

Àrees residencials dins sòl urbanitzable.-

Hes	Sostre	Habitat.	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha
194'72	435.287	3.348	17'19	10.280	52'79

Àrees industrials dins sòl urbanitzable.-

Hectàrees	Sostre	Treb. potencials
-----	-----	-----

Resum del sòl urbanitzable.-

	Hectàrees			Sostre			Apro. (m2/m2)		
	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT
Àre. resid	86'22	108'50	194'72	250.837	184.450	435.287	0'29	0'17	0'22
Àre. indus	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL	86'22	108'50	194'72	250.837	184.450	435.287	0'29	0'17	0'22

4) TOTALS DEL SÒL URBÀ I URBANITZABLE.

Total àrees residencials.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
365'83	7.767	21'23	23.934	65'42	14.369	150'22

Total àrees industrials.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
6'51	32.500	929	353	576	163'17

Resum del sòl urbà i urbanitzable.-

Números absoluts.

	Hectàrees	Sostre	Aprofitament (m2/m2)
Àre. residencials	365'83	1.009.757	0'2760
Àre. industrials	6'51	32.500	0'4992
Altres	-----	-----	-----
TOTAL SU I Suble	372'34	1.042.257	0'2799

Percentatges.

	Hectàrees	Sostre
Àre. residencials	98'25	96'88
Àre. industrials	1'75	3'12
Altres	-----	-----
TOTAL SU I Suble	100'00	100'00

5) EL SÒL NO URBANITZABLE.

Qualificació	Parcel. mínima (Hes)
Agrícola Intensiva	0'2.
Agrícola Ramadera	1'5.
Forestal	2'5.
Paisatge Preservat	10.

6) RESUM DE LES TRES CLASSES DE SÒL.

Classe	Hes	%	Sostre	%	Habtg	%	hab/Ha	Pob.pot	Hab/Ha
S.Urbà	177'62	4'26	574.470	55'12	4.419	56'89	24'88	13.654	76'87
S.Urble	194'72	4'67	435.287	44'89	3.348	43'11	17'19	10.280	52'79
S.N.U.	3.797'66	91'07							
Total	4.170'00	100'00	1.042.257	100'00	7.767	100'0	20'86	23.934	64'28

NOTA A LA FITXA DE SÓLLER.

El primer que resalta a l'hora d'observar la fitxa, és la gran diferència entre la població potencial calculada per l'equip i les nostres xifres. Com de costum hem aplicat el nostre mètode per tal d'unificar criteris.

El sostre de Biniaraix no estava calculat i ho hem hagut de calcular manualment.

La documentació del PG de Sóller, assigna una població potencial dins sòl no urbanitzable que caldria discutir si és adient fer-ho, ja que com hem apuntat en altres fitxes, no està clar si el PG pot assignar aprofitaments al SUNP o si aquesta competència pertany al PAU.

SON CERVERA.

FITXA DE PLANEJAMENT MUNICIPAL.

1) QUESTIONS PRÈVIES.

Municipi: Son Cervera

Extensió (Hes): 4.280

Població de dret al 1.981: 5.110

Habitants/habitatge: 3'29

Tipus de planejament estudiat: Normes Subsidiàries

Document de planejament estudiat: Aprovació Inicial

Data d'aprovació o presentació: Abril de 1984

Equip redactor:

Nom

Títol

Joan Llobera i Llorente

Arquitecte

2) EL SÒL URBÀ.

Àrees residencials dins sòl urbà.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
219'36	9.834	44'83	32.354	147'49	27.244	533'15

Àrees industrials dins sòl urbà.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Resum del sòl urbà.-

	Hectàrees	%	Sostre	%	Aprof.(m2/m2)
Àre. residencials	219'36	100	1.278.420	100	0'5828
Àre. industrials	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL SÒL URBÀ	219'36	100	1.278.420	100	0'5828

Els nuclis de sòl urbà.-

<u>Nucli</u>	<u>Hes</u>	<u>%</u>	<u>Sostre</u>	<u>%</u>	<u>Aprofit. (m2/m2)</u>
Cala Millor/Cala Bona	89'30	40'71	612.530	47'91	0'6859
Costa dels Pins, la	58'55	26'69	152.570	11'93	0'2606
Port Nou, el	12'70	5'79	83.530	6'53	0'6577
Port Roig, el	0'23	0'10	440	0'03	0'1913
Son Cervera	58'58	26'70	429.350	33'58	0'7329

TOTAL: 219'36 100'00 1.278.420 100'00 0'5828

3) EL SÒL URBANITZABLE.

Àrees residencials dins sòl urbanitzable.-

Hes	Sostre	Habitat.	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha
121'25	422.360	3.249	26'80	10.689	88'16

Àrees industrials dins sòl urbanitzable.-

Hectàrees	Sostre	Treb. potencials
11'12	74.130	2.1185

Resum del sòl urbanitzable.-

	Hectàrees			Sostre			Apro.(m2/m2)		
	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT
Àre. resid	121'25	---	121'25	422.360	-----	422.360	0'32	--	0'32
Àre. indus	11'12	---	11'12	74.130	-----	74.130	0'67	--	0'67
Altres	---	---	---	---	---	---	---	---	---
TOTAL	132'37	---	132'37	496.490	-----	496.490	0'38	--	0'38

4) TOTALS DEL SÒL URBÀ I URBANITZABLE.

Total àrees residencials.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
340'61	13.083	38'41	43.043	126'37	37.933	742'33

Total àrees industrials.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
11'12	74.130	2.118	41	2.077	5.065'85

Resum del sòl urbà i urbanitzable.-

	Números absoluts.		
	Hectàrees	Sostre	Aprofitament (m2/m2)
\ Àre. residencials	340'61	1.700.780	0'4993
\ Àre. industrials	11'12	74.130	0'6666
Altres	-----	-----	-----
TOTAL SU I SUBle	351'73	1.774.910	0'5046

	Percentatges.	
	Hectàrees	Sostre
\ Àre. residencials	96'84	95'82
\ Àre. industrials	3'16	4'18
Altres	-----	-----
TOTAL SU I SUBle	100'00	100'00

5) EL SÒL NO URBANITZABLE.

Qualificació	Parcel. mínima (Hes)
Excedent	0'5.
Agrícola-Ramadera	0'8.
Forestal	5.
Element Pai. Sing.	Inedificable

6) RESUM DE LES TRES CLASSES DE SÒL.

Classe	Hes	%	Sostre	%	Habtg	%	hab/Ha	Pob.pot	Hab/Ha
S.Urbà	219'36	5'13	1.278.420	72'03	9.834	75'17	44'83	32.354	147'49
S.Urble	132'37	3'09	496.490	27'97	3.249	24'83	24'54	10.689	80'75
S.N.U.	3.928'27	91'78	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total	4.280'00	100'00	1.774.910	100'00	13.083	100'0	37'20	43.043	122'38

NOTA A LA FITXA DE SON CERVERA.

El quadre resum de sostres dins sòl urbà conté un error que nosaltres hem corregit. Efectivament, el sostre total dins sòl urbà és 1.278.420 m² i no de 1.288.420 m² com diu el quadre. Això es dedueix fàcilment fent la suma dels cinc nuclis de sòl urbà del terme municipal.

VALLDEMOSSA.

FITXA DE PLANEJAMENT MUNICIPAL.

1) QUESTIONS PRÈVIES.

Municipi: Valldemossa Extensió (Hes): 4.450
Població de dret al 1.981: 1.161 Habitants/habitatge: 2'95
Tipus de planejament estudiat: Normes Subsidiàries
Document de planejament estudiat: Aprovació Definitiva
Data d'aprovació o presentació: Octubre de 1984

Equip redactor:	<u>Nom</u>	<u>Títol</u>
	M ^a Cristina Aceves	Arquitecte
	Antoni Verger	Enginyer Industrial
	Antoni Sastre	Economista
	Francesc Sastre	Economista
	Cristòfor Jeménez	Advocat
	Gregori Jaume	Geòleg
	Andreu Muntaner	Geòleg
	Joan M. Asensio	Enginyer Tècnic

2) EL SÒL URBÀ.

Àrees residencials dins sòl urbà.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
41'20	2.431	59'00	7.171	174'05	6.010	517'66

Àrees industrials dins sòl urbà.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
---	---	---	---	---	---

Resum del sòl urbà.-

	Hectàrees	%	Sostre	%	Aprof.(m2/m2)
Àre. residencials	41'20	100	316.088	100	0'7672
Àre. industrials	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL SÒL URBÀ	41'20	100	316.088	100	0'7672

Els nuclis de sòl urbà.-

<u>Nucli</u>	<u>Hes</u>	<u>%</u>	<u>Sostre</u>	<u>%</u>	<u>Aprofit. (m2/m2)</u>
Can Saletes	0'25	0'61	2.500	0'79	1'0000
Estaca, l'	0'15	0'36	1.500	0'47	1'0000
Marina de Valldemossa, la	0'26	0'63	2.600	0'82	1'0000
Valldemossa	40'54	98'40	309.488	97'91	0'7634

TOTAL: 41'20 100'00 316.088 100'00 0'7672

3) EL SÒL URBANITZABLE.

Àrees residencials dins sòl urbanitzable.-

Hes	Sostre	Habitat.	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha
162'30	480.096	3.693	22'75	10.894	67'12

Àrees industrials dins sòl urbanitzable.-

Hectàrees	Sostre	Treb. potencials
-----	-----	-----

Resum del sòl urbanitzable.-

	Hectàrees			Sostre			Apro. (m2/m2)		
	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT
Àre. resid	162'30	----	162'30	480.096	-----	480.096	0'30	----	0'30
Àre. indus	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Altres	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
TOTAL	162'30	----	162'30	480.096	-----	480.096	0'30	----	0'30

4) TOTALS DEL SÒL URBÀ I URBANITZABLE.

Total àrees residencials.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
203'50	6.124	30'09	18.065	88'77	16.904	1.455'99

Total àrees industrials.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
---	---	---	---	---	---

Resum del sòl urbà i urbanitzable.-

Números absoluts.

	Hectàrees	Sostre	Aprofitament (m2/m2)
\ Àre. residencials	203'50	796.184	0'3912
\ Àre. industrials	---	---	---
Altres	---	---	---
TOTAL SU I SUBle	203'50	796.184	0'3912

Percentatges.

	Hectàrees	Sostre
\ Àre. residencials	100'00	100'00
\ Àre. industrials	---	---
Altres	---	---
TOTAL SU I SUBle	100'00	100'00

5) EL SÒL NO URBANITZABLE.

Qualificació	Parcel. mínima (Hes)
Excedent	1.
Agrícola-Ramadera	2'13.
Forestal	7'1.

6) RESUM DE LES TRES CLASSES DE SÒL.

Classe	Hes	%	Sostre	%	Habtg	%	hab/Ha	Pob.pot	Hab/Ha
S.Urbà	41'20	0'93	316.088	39'70	2.431	39'70	59'00	7.171	174'05
S.Urble	162'30	3'65	480.096	60'30	3.693	60'30	22'75	10.894	67'12
S.N.U.	4.246'50	95'43	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total	4.450'00	100'0	796.184	100'0	6.124	100'00	30'09	16.904	88'77

NOTA A LA FITXA DE VALLDEMOSSA.

Hem hagut de trastocar lleugerament les xifres que donava la documentació de les NNSS valldemossines, ja que aquesta no inclòia els nuclis de sòl urbà de l'Estaca i Can Saletes.

VILAFRANCA.

FITXA DE PLANEJAMENT MUNICIPAL.

1) QUESTIONS PRÈVIES.

Municipi: Vilafranca

Extensió (Hes): 2.420

Població de dret al 1.981: 2.274

Habitants/habitatge: 2'97

Tipus de planejament estudiat: Normes Subsidiàries

Document de planejament estudiat: Avanç de Planejament.

Data d'aprovació o presentació: Febrer de 1984.

Equip redactor:

<u>Nom</u>	<u>Títol</u>
Llorenç Bibiloni	Arquitecte
Jaume Cerdà	Arquitecte
J.S. Company	Arquitecte

2) EL SÒL URBÀ.

Àrees residencials dins sòl urbà.-

Hes	Núm. habtg	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha	Aug.Pob.	% d'augm.
61'61	4.363	70'92	12.958	210'32	10.684	469'83

Àrees industrials dins sòl urbà.-

Hes	Sostre	Treb.Pot	Treb.Act.	Au.Tre.In.	% d'augm.
---	---	---	---	---	---

Resum del sòl urbà.-

	Hectàrees	%	Sostre	%	Aprof.(m2/m2)
Àre. residencials	61'61	100	567.204	100	0'9206
Àre. industrials	-----		-----		-----
Altres	-----		-----		-----
TOTAL SÒL URBÀ	61'61	100	567.204	100	0'9206

Els nuclis de sòl urbà.-

<u>Nucli</u>	<u>Hes</u>	<u>%</u>	<u>Sostre</u>	<u>%</u>	<u>Aprofit. (m2/m2)</u>
Vilafranca	61'61	100'0	567.204	100'00	0'9206

TOTAL: 61'61 100'0 567.204 100'00 0'9206

3) EL SÒL URBANITZABLE.

Àrees residencials dins sòl urbanitzable.-

Hes	Sostre	Habitat.	hab/Ha	Pob.Pot.	Hab/Ha
---	---	---	---	---	---

Àrees industrials dins sòl urbanitzable.-

Hectàrees	Sostre	Treb. potencials
---	---	---

Resum del sòl urbanitzable.-

	Hectàrees			Sostre			Apro. (m2/m2)		
	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT	SUP	SUNP	TOT
Àre. resid	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Àre. indus	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Altres	---	---	---	---	---	---	---	---	---
TOTAL	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3ª Intensiva Baixa.- Aquesta zona ocupa en total 47'29 Hes, li hem descomptat un 40% de vials, i equipaments i altres usos, el que ens ha donat 282.740 m², que seria la superfície de solars, suposant una ocupació del 60% obtenim 170.244 m² de superfície edificable que amb B+2, que és el que es proposa, s'obtenen 510.732 m² de sostre.

D'aquesta manera sumant les tres zones s'obté un soltre total dins sòl urbà de 567.204 m².

4.1.3. Variables de Planejament Municipal.

4.1.3: VARIABLES DE PLANEJAMENT MUNICIPAL (segueix a la pàgina següent).

MUNICIPI	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(20)	(22)	(23)	(24)
Alaró	28	4,97	92,56	618.432	96,74	,7954	7,44	3,26	,3333	
Alcúdia	8.285	6.324,58	93,12	1.951.900	86,67	,4036	6,75	13,08	,8399	0,68
Algaida			100,00	693.055	100,00	,9190				
Andratx			100,00	2.037.029	100,00	,8575				
Artà			100,00	1.052.560	100,00	1,1318				
Banyalbufar			100,00	81.098	100,00	1,3816				
Binissalem	-196	-73,96	83,65	604.155	83,88	,7118	1,31	1,29	,7000	15,27
Búger			100,00	306.173	100,00	1,8268				
Bunyola	351	585,00	98,81	492.122	97,16	,3263	1,41	2,84	,6667	
Calvià			100,00	4.702.800	100,00	,3118				
Campanet			100,00	458.184	100,00	1,0705				
Campos			100,00	1.272.365	100,00	,5256				
Capdepera	-12	-9,16	99,86	3.033.028	99,86	,5771	0,14	0,14	,5471	
Consell			100,00	308.595	100,00	,6674				
Costitx			100,00	184.558	100,00	1,5747				
Deià			100,00	243.450	100,00	,9672				
Escorca			100,00	42.629	100,00	,5417				
Esporles			100,00	506.349	100,00	,3745				
Estellencs			100,00	107.420	100,00	1,4419				
Felanitx	583	83,64	99,06	3.530.700	98,75	,9184	0,94	1,25	1,2239	
Fornalutx			100,00	91.680	100,00	1,2000				
Inca			100,00	1.800.502	100,00	1,0736				
Llorito			100,00	217.120	100,00	1,4974				
Lloseta	1.059	156,43	86,94	935.300	93,90	1,6182	13,06	6,10	,7000	
Llubí			100,00	583.801	100,00	1,1440				
Llucmajor			100,00	1.569.646	100,00	,3387				
Manacor			96,28	9.128.999	97,26	,9660				
Mancor			100,00	246.440	100,00	,9300				
Maria			100,00	148.125	100,00	,7500				
Marratxí	9.884	1.554,09	89,44	1.690.591	82,12	,3797	10,56	17,88	,7000	
Montuïri			100,00	395.237	100,00	,6400				
Muro			100,00	1.577.668	100,00	,7360				
Palma	53.088	676,63	70,40	25.241.002	90,28	,8829	5,32	7,63	,9874	986,00
Petra			100,00	776.700	100,00	,9680				
Pobla, la			100,00	1.650.450	100,00	,7500				
Pollença			100,00	1.542.296	100,00	,7500				
Porreres			93,59	629.723	92,28	,8200				
Puigpunyent			100,00	184.583	100,00	,8333				
Salines, les			100,00	552.806	100,00	,3836				
Santa Eugènia			100,00	273.989	100,00	,7208				
Santa Margarida			100,00	1.915.504	100,00	,7351				
Santa Maria			99,67	611.161	99,71	,7877				0,26
Santanyí			100,00	2.226.900	100,00	,4213				
Sant Joan			100,00	166.650	100,00	,7500				
Sant Llorenç			100,00	1.473.748	100,00	,7954				
Selva			100,00	418.500	100,00	,7500				
Sencelles			100,00	267.983	100,00	,7413				
Sineu	991	87,39	93,00	700.728	94,64	,9300	7,00	5,36	,6998	
Sóller	574	163,17	96,33	574.470	94,65	,3357	3,67	5,35	,4992	
Son Cervera			100,00	1.278.420	100,00	,5828				
Valldemossa			100,00	316.088	100,00	,7672				
Vilafranca			100,00	567.204	100,00	,9206				

4.1.3: VARIABLES DE PLANEJAMENT MUNICIPAL (segueix a la pàgina següent).

MUNICIPI	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(31)	(33)	(34)	(35)	(36)
Alaró					84,00	639.265	,7610	18,33	84.849	6
Alcúdia	0,13	5.633	0,25	,8284	519,40	2.252.100	,4336	343,74	801.800	6.1
Algaida					75,41	693.055	,9190	7,73	38.650	2
Andratx					237,56	2.037.029	,8575	1.097,34	5.212.249	40.0
Artà					93,00	1.052.560	1,1318	564,13	1.408.559	10.8
Banyalbufar					5,87	81.098	1,3816	87,50	222.331	1.7
Binissalem	15,05	106.855	14,84	,7000	101,47	720.289	,7099	27,48	179.540	1.3
Búger					16,76	306.173	1,8268			
Bunyola					152,97	506.522	,3311	178,12	284.605	2.1
Calvià					1.508,38	4.702.800	,3118	1.022,25	2.506.567	19.2
Campanet					42,80	458.184	1,0705			
Campos					242,09	1.272.365	,5256	109,57	319.624	2.4
Capdepera					526,33	3.037.210	,5771	85,17	417.662	3.2
Consell					46,24	308.595	,6674			
Costitx					11,72	184.518	1,5747			
Deià					25,17	243.450	,9672	25,19	83.127	63
Escorca					7,87	42.629	,5417	204,98	661.524	5.08
Esporles					135,19	506.349	,3445	121,48	42.201	32
Estellencs					7,45	107.420	1,4419	37,50	52.500	40
Felanitx					388,12	3.575.496	,9212	192,04	511.705	3.93
Fornalutx					7,64	91.680	1,2000			
Inca					167,70	1.800.502	1,0736	13,56	94.265	72
Llorito					14,50	217.120	1,4974			
Lloseta					66,48	996.060	1,4983	9,02	162.270	1.24
Llubí					51,03	583.801	1,1440			
Llucmajor					463,50	1.569.646	,3387	1.417,06	1.345.647	10.35
Manacor	3,72	257.000	2,74	,7041	981,50	9.385.999	,9563	311,60	903.625	6.95
Mancor					26,50	246.440	,9300			
Maria					19,75	148.125	,7500	5,25	39.375	30
Marratxí					497,90	2.058.791	,4135	799,14	1.354.717	10.42
Montuïri					61,76	395.237	,6400			
Muro					214,37	1.577.668	,7360	244,86	416.800	3.208
Palma	24,28	586.289	2,10	,0595	4.061,00	27.959.997	,6885	9,50	2.355.600	18.120
Petra					80,24	776.700	,9680			
Pobla, la					220,06	1.650.450	,7500	132,80	181.935	1.400
Pollença					340,60	1.542.296	,4528	177,50	550.013	4.231
Porreres	6,41	52.649	7,72	1,0009	82,06	682.372	,8316	10,40	52.000	400
Puigpunyent					22,15	184.583	,8333	1.307,69	1.065.866	8.198
Salines, les					144,10	552.806	,3836	126,50	343.255	2.640
Santa Eugènia					38,01	273.989	,7208	9,10	38.500	296
Santa Margarida					260,56	1.915.504	,7351	298,24	1.040.175	8.001
Santa Maria	0,33	1.789	0,29	,6881	77,85	612.950	,7873	72,03	113.815	876
Santanyí					528,58	2.226.900	,4213	166,19	411.500	3.165
Sant Joan					22,22	166.650	,7500			
Sant Llorenç					185,28	1.473.748	,7954	673,19	2.578.443	19.834
Selva					55,80	418.500	,7500	23,79	42.979	331
Sencelles					36,15	267.983	,7413			
Sineu					81,02	740.409	,9139			
Sóller					177,62	606.970	,3417	194,72	435.287	3.348
Son Cervera					219,36	1.278.420	,5828	121,25	422.360	3.249
Valldemossa					4,20	316.088	,7672	162,30	480.096	3.693
Vilafranca					61,61	567.204	,9206			

4.1.3: VARIABLES DE PLANEJAMENT MUNICIPAL. (segueix a la pàgina següent).

MUNICIPI	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(46)	(47)
Alaró	35,61	1.972	107,59				18,13		84.849	
Alcúdia	17,94	19.429	56,52	13,70	119.200	3.406	343,74		801.800	
Algaida	38,46	862	111,54				7,73		38.650	
Andratx	36,54	121.886	111,07				1.097,34		5.212.249	
Artà	19,21	35.322	62,61				564,13		1.408.559	
Banyalbufar	19,54	5.455	62,34				87,50		222.331	
Binissalem	50,26	4.751	172,88				27,48		179.540	
Búger										
Bunyola	12,29	7.180	40,31				178,12	1.558,97	284.605	PAU
Calvià	18,86	62.086	60,75				1.022,25	1.218,88	2.506.567	PAU
Campanet										
Campos	22,44	7.328	66,88	20,00	114.000	3.257	109,57		319.624	
Capdepera	37,72	9.928	116,57				85,17		417.662	
Consell										
Costitx										
Deià	25,37	1.604	63,68				25,19		83.127	
Escorca	24,83	17.812	86,90				204,98		611.524	
Esporles	2,68	1.017	8,37				121,48		42.201	
Estellencs	10,77	1.164	31,04				37,50		52.500	
Felanitx	20,50	11.926	62,10	66,48	439.735	12.564	175,56	16,48	467.972	43.733
Fornalutx										
Inca	53,38	2.429	178,87	38,41	229.232	6.549	13,58		94.265	
Llorito										
Lloseta	138,36	4.231	469,07	18,90	132.300	3.780	9,02		162.270	
Llubí										
Llucmajor	8,90	32.192	27,67	266,00	1.862.000	53.200	1.163,42	253,64	1.345.647	PAU
Manacor	22,31	22.313	71,61	180,40	1.084.834	30.995	311,60		903.625	
Mancor										
Maria	57,71	861	164,00				5,25		39.375	
Marratxí	13,04	24.594	30,78	61,27	428.890	12.254	799,14		1.354.717	
Montuïri										
Muro	13,09	9.842	40,19	11,40	76.000	2.171	244,86	176,14	416.800	PAU
Palma	19,18	60.521	66,14	108,00	540.000	15.429	552,00	363,00	1.707.084	648.516
Petra										
Pobla, la	10,54	4.578	34,47				132,80		132.935	
Pollença	23,84	13.751	77,47	44,20	265.200	7.577	82,30	95,20	170.250	379.763
Porreres	38,46	1.332	128,08	12,35	86.450	2.470	10,40		52.000	
Puigpunyent	6,27	26.889	20,56				512,19	795,50	535.533	530.333
Salines, les	20,87	8.422	66,58				126,50		343.255	
Santa Eugènia	32,53	929	102,09				9,10		38.500	
Santa Margarida	26,83	24.163	81,02				298,24		1.040.175	
Santa Maria	12,16	2.821	39,16				72,03		113.815	
Santanyí	19,04	8.640	51,99	13,50	90.000	2.571	166,19		411.500	
Sant Joan										
Sant Llorenç	29,44	54.502	88,31				673,79		2.578.443	
Selva	13,91	1.026	43,13	2,98	18.625	532	23,79		42.979	
Sencelles										
Sineu										
Sóller	17,19	10.280	52,79				86,22	108,50	250.837	184.450
Son Cervera	26,80	10.689	88,16	11,12	74.130	2.118	121,25		422.360	
Valldemossa	22,75	10.894	67,12				162,30		480.096	
Vilafranca										

4.1.3: VARIABLES DE PLANEJAMENT MUNICIPAL. (segueix a la pàgina següent).

MUNICIPI	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(55)	(56)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)
Aiaró	,47		,47									
Aiguàrdia	,23		,23	13,70		119.200		,87		,87	14,19	
Algaida	,50		,50									
Andratx	,47		,47									
Artà	,25		,25									
Banyalbufar	,25		,25									
Binissalem	,65		,65									14,50
Búger												
Bunyola	,16	PAU	,16									2,23
Calvià	,25	PAU	,25									
Campanet												
Campo	,29		,29	20,00		114.000						
Capdepera	,49		,49									9,28
Consell												
Costitx												
Deià	,33		,33									
Escorca	,30		,30									
Esportles	,03		,03									
Estellencs	,14		,14									
Felanitx	,27	,27	,27	66,48		439.735		,66		,66		
Formentor												
Inca	,69		,69	38,41		229.232		,60		,60		
Llorito												
Loseta	1,80		1,80	18,90		132.300		,70		,70		
Llubí												
Llucmajor	,12	PAU	,12		266,00	1.345.647	PAU	PAU	PAU	PAU		
Llucanor	,29		,29	180,40		1.084.834		,60		,60		
Llucanor												
Maria	,75		,75									
Marratxí	,17		,17	61,27		428.890		,70		,70		
Masnou												
Muro	,17	PAU	,17	11,40		76.000		,67		,67	10,70	
Nalanda	,31	,18	,26	65,00	43,00	325.000	215.000	,50	,50	,50	32,00	22,00
Negre												
Pobla, la	,14		,14									11,10
Pollença	,21	,40	,31	27,40	16,80	164.400	100.800	,60	,60	,60		
Porreres	,50		,50	12,35		86.450		,70		,70		
Puigpunyent	,10	,07	,08									
Salines, les	,27		,27									
Santa Eugènia	,42		,42									
Santa Margarida	,35		,35									
Santa Maria	,16		,16									
Santanyí	,25		,25	13,50		90.000		,67		,67	8,97	
Sant Joan												
Sant Llorenç	,38		,38									
Sant Llorenç del	,18		,18	2,98		18.625		,63		,63		
Sant Martí de Salles												
Sineu												
Solà	,29	,17	,22									
Son Cervera	,32		,32	11,12		74.130		,67		,67		
Valldemossa	,30		,30									
Vilafranca												

4.1.3: VARIABLES DE PLANEJAMENT MUNICIPAL (segueix a la pàgina següent).

MUNICIPI	(63)	(64)	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)	(71)	(72)	(73)
Aiaró								18,13		18,13	84.849
Cúdia	14,19	170.333		170.333	1,20		1,20	358,12		358,12	1.091.333
Algaida								7,73		7,73	38.650
Andratx								1.097,34		1.097,34	5.212.249
Cala								564,13		564,13	1.408.249
Banyalbufar								84,50		84,50	222.331
Binissalem	14,50	101.500		101.500	,70		,70	41,98		41,98	281.040
Sóller											
Sanyola	2,23	4.464	PAU	4.464	,20	PAU	,20	180,35	1.558,97	1.739,32	289.069
Calvià								1.022,25	1.218,88	2.241,13	2.506.567
Campanet											
Campos								129,57		129,57	433.624
Capdepera	9,28	37.120		37.120	,40		,40	94,45		94,75	454.782
Consell											
Costitx											
Deià								25,19		25,19	83.127
Escorca								204,98		204,98	611.524
Esporles								121,48		121,48	42.201
Estellencs								37,50		37,50	52.500
Felanitx								242,04	16,48	258,52	907.707
Formentor											
Inca								51,98		51,98	323.497
Llorito											
Lloseta								27,92		27,92	294.570
Llúbia											
Llucmajor								1.163,42	519,64	1.683,06	1.345.647
Canaduc								492,00		492,00	1.988.459
Canicó											
Maria								5,25		5,25	39.375
Marratxí								860,41		860,41	1.783.607
Montuïri											
Muro	10,70	64.200		64.200	,60		,60	266,96	176,10	443,06	557.000
Almadrava	54,00	160.000	110.000	270.000	,50	,50	,50	649,00	428,00	1.077,00	2.192.084
Borja											
Pobla, la	11,10	55.500		55.500	,50		,50	143,90		143,90	237.435
Collençosa								109,70	112,00	221,70	334.650
Correia								22,75		22,75	138.450
Puigpunyent								512,19	795,50	1.307,69	535.533
Salines, les								126,50		126,50	343.255
Santa Eugènia								9,10		9,10	38.500
Santa Margarida								298,24		298,24	1.040.175
Santa Maria	8,97	62.815		62.815	,70		,70	81,00		81,00	176.630
Santanyí								179,69		179,69	501.500
Sant Joan											
Sant Llorenç								673,79		673,79	2.578.443
Sant Elm								26,77		26,77	61.604
Sencelles											
Sineu											
Sóller								86,22	108,50	194,72	250.837
Sant Joan de Cervera								132,37		132,37	496.490
Valldemossa								162,30		162,30	480.096
Sant Joan de Vilatorrada											

4.1.3: VARIABLES DE PLANEJAMENT MUNICIPAL (segueix a la pàgina següent).

MUNICIPI	(74)	(75)	(76)	(77)	(78)	(79)	(80)	(81)	(82)	(83)	(84)
Alaró		84.849	,47		,47	96,08	5.410	56,31	16.338	170,05	13,0
Alcúdia		1.091.333	,30		,30	827,39	21.183	25,60	66.726	80,65	61,3
Algaida		38.650	,50		,50	83,14	5.628	67,69	16.322	196,32	10,9
Andratx		5.212.249	,47		,47	1.331,90	55.763	41,87	169.520	127,28	161,2
Artà		1.408.559	,25		,25	657,13	18.932	28,82	61.718	93,92	56,0
Banyalbufar		222.331	,25		,25	93,37	2.334	75,50	7.445	79,74	6,9
Binissalem		281.040	,67		,67	112,36	6.028	53,65	20.737	184,56	15,6
Borger						16,76	2.355	140,51	7.583	452,45	6,56
Bunyola	PAU	289.069	,16	PAU	,16	328,93	5.975	18,16	19.598	59,58	16,46
Calvià	PAU	2.506.567	,25	PAU	,25	2.530,63	55.456	21,91	178.668	70,56	166,79
Campanet						42,80	3.524	82,34	10.325	241,24	8,19
Campso		433.624	,33		,33	351,66	12.246	34,82	36.492	103,77	30,00
Capdepera		454.782	,48		,48	610,74	26.517	43,42	81.937	134,16	76,34
Consell						46,24	2.374	51,34	7.763	164,88	5,75
Costitx						11,72	1.420	121,16	3.933	335,58	3,25
Deià		83.127	,33		,33	52,98	2.512	47,41	6.305	119,01	4,79
Escorca		611.524	,30		,30	212,85	5.419	25,46	18.967	89,11	17,81
Forques		42.201	,03		,03	256,67	4.220	16,44	13.209	51,46	9,63
Estellencs		52.500	,14		,14	44,95	1.230	27,36	3.542	78,80	3,15
Felanitx	42.733	951.440	,38	,27	,37	576,50	31.095	53,94	94.218	168,43	81,64
Fornalutx						7,46	705	92,28	1.967	257,46	1,46
Galilea		323.497	,62		,62	181,27	14.575	80,40	48.826	269,36	28,07
Goseta		294.570	1,06		1,06	14,50	1.670	115,75	5.261	362,83	4,43
Llubí						66,82	8.443	126,35	28.622	428,34	24,36
Llucmajor	PAU	1.345.647	,12	PAU	,12	51,03	4.491	88,01	13.338	261,38	11,26
Manacor		1.988.459	,40		,40	1.626,92	22.425	13,78	69.742	42,87	55,186
Manacor						1.256,60	77.174	61,41	247.729	197,14	223,521
Maria		39.375	,75		,75	26,50	1.896	71,55	5.630	212,45	4,798
Martí		1.783.607	,21		,21	25,00	1.442	57,68	4.096	163,84	2,298
Mitjani						1.244,44	23.426	18,82	47.528	38,19	55,286
Muro	PAU	557.000	,21	PAU	,21	61,76	3.040	49,22	8.390	135,85	6,180
Palma	973.516	3.165.600	,34	,23	,29	459,23	15.342	33,41	47.100	102,56	41,086
Porrera						3.774,00	212.282	56,25	709.022	187,87	418,650
Pòbila, la		237.435	,17		,17	80,24	5.975	74,46	18.343	228,60	14,681
Pollença	480.563	815.213	,31	,43	,37	351,86	14.096	39,95	46.094	130,63	36,075
Porreres		138.450	,61		,61	518,10	16.095	31,07	52.309	100,96	41,045
Puigpunyent	530.000	1.065.866	,10	,07	,08	87,20	5.244	60,14	17.463	200,26	12,567
Salines, les		343.255	,27		,27	1.329,84	9.618	7,23	31.547	23,72	30,517
Santa Eugènia		38.500	,42		,42	270,60	6.892	25,47	21.981	81,25	19,448
Santa Margarida		1.040.175	,35		,35	47,11	2.404	51,03	7.549	160,24	6,651
Santa Maria		176.630	,22		,22	558,80	22.736	40,69	68.663	122,88	63,931
Santanyí		501.500	,28		,28	149,62	5.108	34,14	16.447	109,93	12,644
Sant Joan						694,77	20.295	29,21	55.405	79,75	49,535
Sant Llorenç		2.578.443	,38		,38	22,22	1.282	57,38	3.961	176,26	1,946
Sant Llorenç		61.604	,23		,23	859,07	31.171	36,28	93.512	108,85	89,558
Sant Llorenç						79,59	3.550	44,60	11.005	138,27	8,133
Sant Llorenç						36,15	2.061	160,81	5.813	166,81	4,183
Sant Llorenç						75,35	5.390	71,53	16.817	233,19	13,799
Sant Llorenç	184.450	435.287	,29	,17	,22	365,83	7.767	21,23	23.934	65,42	14,369
Sant Llorenç		496.490	,38		,38	340,61	13.083	38,41	43.043	126,37	37,933
Sant Llorenç		480.096	,30		,30	203,50	6.124	30,09	18.065	88,77	16,904
Sant Llorenç						61,61	4.363	70,92	12.958	210,32	10,684

4.1.3: VARIABLES DE PLANEJAMENT MUNICIPAL (segueix a la pàgina següent).

MUNICIPI	(85)	(86)	(87)	(88)	(90)	(91)	(93)	(94)	(97)	(98)
Alaró	401,78	6,25	20.833	595	28	4,98	703.281	,7300	,3333	
Alcúdia	1.147,21	48,77	413.767	11.822	11.691	8.924,36	2.753.700	,3328	,8484	14,8
Algaida	205,08						731.705	,8801		
Andratx	2.559,44						7.249.278	,5443		
Artà	996,23						2.461.119	,3745		
Banyalbufar	1.431,89						303.429	,3250		
Binissalem	309,58	1,33	9.275	265	-196	-73,96	783.695	,6975	,7000	29,7
Búger	644,16						306.173	1,8268		
Bunyola	525,73	2,16	14.400	411	351	585,00	776.727	,2361	,6667	2,2
Calvià	1.416,24						7.209.367	,2849		
Campanet	385,43						458.184	1,0707		
Campos	462,21	20,00	114.000	3.257	2.834	669,98	1.591.989	,4527	,5700	
Capdepera	1.364,99	0,76	4.182	119	-12	-9,16	3.450.690	,5650	,5471	9,2
Consell	285,83						308.595	,6674		
Costitx	475,84						184.558	1,5747		
Deià	317,55						326.577	,6164		
Escorca	9.789,56						654.153	,3073		
Esporles	270,00						548.550	,2137		
Estellencs	810,54						159.920	,3558		
Felanitx	649,37	70,14	484.531	13.844	13.147	1.886,23	4.042.405	,7012	,6908	
Fornalutx	289,50						91.680	1,2000		
Inca	135,34	38,41	229.232	6.549	2.503	61,86	1.894.767	1,0452	,5968	
Llorito	536,92						217.120	1,4974		
Lloseta	572,04	27,58	193.060	5.516	4.839	714,77	1.097.570	1,6426	,7000	
Llubí	542,49						583.801	1,1440		
Llucmajor	379,13	266,00	1.862.000	53.200	52.064	4.583,10	1.569.646	,3387	,7000	
Manacor	923,34	180,40	1.084.834	30.995	28.146	987,93	9.128.999	,7265	,6313	36,50
Mancor	576,68						246.440	,9300		
Maria	127,81						187.500	,7500		
Marratxí	712,63	113,87	797.090	22.774	22.138	3.480,82	3.045.308	,2447	,7000	
Montuïri	279,64						395.237	,6400		
Muro	683,17	11,40	76.000	2.171	2.027	1.407,94	1.994.468	,4343	,6667	10,70
Palma	144,18	324,00	2.672.706	76.363	68.517	873,27	27.596.602	,7312	,8249	1.040,00
Petra	400,90						776.700	,9680		
Pobla, la	160,07						1.832.385	,5193		11,10
Pollença	364,39	44,20	265.200	7.577	7.244	2.175,38	1.542.296	,2927	,6000	
Porreres	256,68	12,35	86.450	2.470	2.210	850,00	681.723	,7818	,7000	5,26
Puigpunyent	2.962,82						1.250.449	,0940		
Salines, les	766,27						896.061	,3311		
Santa Eugènia	740,65						312.489	,6633		
Santa Margarida	1.351,04						2.955.676	,5289		
Santa Maria	332,47						724.977	,4845		9,23
Santanyí	843,87	13,50	90.000	2.571	2.442	1.873,02	2.638.400	,3798	,6667	
Sant Joan	96,27						166.650	,7500		
Sant Llorenç	2.264,42						4.052.191	,7954		
Selva	283,18	2,98	18.625	532	257	51,69	461.479	,5798	,6250	
Sencelles	256,63						267.983	,7413		
Sineu	457,22	5,67	39.681	1.134	991	87,39	700.728	,9300	,6998	
Sóller	150,22	6,51	32.500	929	576	163,17	1.009.757	,2760	,4992	
Son Cervera	742,33	11,12	74.130	2.118	2.077	5.065,85	1.700.780	,4993	,6666	
Valldemossa	1.455,99						496.184	,3912		
Vilafranca	469,83						567.204	,9206		

4.1.3: VARIABLES DE PLANEJAMENT MUNICIPAL (segueix a la pàgina següent).

MUNICIPI	(99)	(100)	(101)	(102)	(103)	(104)	(105)	(106)	(107)	(108)	(109)
Aldaró			102,33	724.114	,7076	93,89	97,12	6,11	2,82		
Alcúdia	175.966	1,1834	891,03	3.341.433	,3750	92,86	82,41	5,47	12,38	1,67	5,4
Algaida			83,14	731.705	,8801	100,00	100,00				
Andratx			1.331,90	7.249.278	,5443	100,00	100,00				
Artà			657,13	2.461.119	,3745	100,00	100,00				
Banyalbufar			93,37	303.429	,3250	100,00	100,00				
Binissalem	208.355	,7000	143,45	1.001.325	,6980	78,33	78,27	0,93	0,93	20,75	20,8
Búger			16,76	306.173	1,8268	100,00	100,00				
Bunyola	4.464	,2002	333,32	795.591	,2387	98,68	97,63	0,65	1,81	0,67	0,5
Calvià			2.530,63	7.209.367	,2849	100,00	100,00				
Campanet			42,80	458.184	1,0705	100,00	100,00				
Campos			371,66	1.705.989	,4590	94,62	93,32	5,38	6,68		
Capdepera	37.120	,4000	620,78	3.491.992	,5625	98,38	98,82	0,12	0,12	1,49	1,0
Casells			46,24	308.595	,6674	100,00	100,00				
Costitx			11,72	184.558	1,5747	100,00	100,00				
Deià			52,98	326.577	,6164	100,00	100,00				
Escorca			212,85	654.153	,3073	100,00	100,00				
Esportles			256,67	548.550	,2137	100,00	100,00				
Estellencs			44,95	159.920	,3558	100,00	100,00				
Figueras			646,64	4.526.936	,7001	89,15	89,30	10,85	10,70		
Formentor			7,64	91.680	1,2000	100,00	100,00				
Inca			219,68	2.123.999	,9669	82,52	89,21	17,48	10,79		
Íbiza			14,50	217.120	1,4974	100,00	100,00				
Íbiza			94,40	1.290.630	1,3672	70,78	83,04	29,22	14,96		
Llubí			51,03	583.801	1,1440	100,00	100,00				
Llucmajor			1.892,92	3.431.646	,1813	85,95	45,74	14,05	54,26		
Manacor	257.000	,7041	1.473,50	11.374.458	,7719	85,28	80,26	12,24	9,54	2,48	2,2
Mancor			26,50	246.440	,9300	100,00	100,00				
Maria			25,00	187.500	,7500	100,00	100,00				
Marratxí			1.358,31	3.842.398	,2829	91,62	79,26	8,38	20,74		
Montuïri			61,76	395.237	,6400	100,00	100,00				
Muro	64.200	,6000	481,33	2.134.668	,4435	95,41	93,43	2,37	3,56	2,22	3,0
Palma	856.289	,0823	5.138,00	31.125.597	,6058	73,45	88,66	6,31	8,59	20,24	2,7
Porreres			80,24	776.700	,9680	100,00	100,00				
Pobla, la	55.500	,5000	363,96	1.887.885	,5187	96,98	97,06			3,02	2,9
Pollença			562,30	1.807.496	,3214	92,14	85,33	7,86	14,67		
Porreres	52.649	1,0009	104,81	820.822	,7832	83,20	83,05	11,78	10,53	5,02	6,4
Puigpunyent			1.329,84	1.250.449	,0940	100,00	100,00				
Randall			270,60	896.061	,3311	100,00	100,00				
Santa Eugènia			47,11	312.489	,6633	100,00	100,00				
Santa Margarida			558,80	2.955.679	,5289	100,00	100,00				
Santa Maria	64.604	,7000	158,58	789.581	,4979	94,34	91,82			5,65	8,18
Santanyí			708,27	2.728.400	,3852	98,09	96,70	1,91	3,30		
Sant Joan			22,22	166.650	,7500	100,00	100,00				
Sant Llorenç			859,07	4.052.191	,7954	100,00	100,00				
Santanyí			82,57	480.104	,5815	96,39	96,12	3,61	3,88		
Sencelles			36,15	267.983	,7413	100,00	100,00				
Sineu			82,02	740.409	,9139	93,00	94,64	7,00	5,36		
Sóller			372,34	1.042.257	,2799	98,25	96,88	1,75	3,12		
Son Cervera			351,73	1.774.910	,5046	96,84	95,82	3,16	4,18		
Valldemossa			203,50	796.184	,3912	100,00	100,00				
Vilafranca			61,61	567.204	,9206	100,00	100,00				

4.1.3: VARIABLES DE PLANEJAMENT MUNICIPAL (segueix a la pàgina següent).

MUNICIPI	(113)	(115)	(117)	(118)	(120)	(122)	(124)	(126)	(127)	(129)	(130)	(131)	
Aiaró	1,85	88,28	87,93	56,63	171,03	0,40	11,72	12,07	35,60	107,59	4.447,67	97,3	
Alcúdia	8,58	67,36	70,88	28,91	91,06	5,92	32,64	29,12	17,22	54,25	5.173,48	85,3	
Algaida	0,86	94,72	94,72	70,69	205,01	0,09	5,28	5,28	38,42	111,42	8.676,86	99,7	
Andratx	2,88	20,10	28,10	65,95	200,51	13,30	71,90	71,90	36,54	111,07	6.915,40	83,3	
Artà	0,66	42,77	42,77	87,06	283,83	4,01	57,25	57,23	19,21	62,61	13.402,87	95,7	
Banyalbufar	0,34	26,73	26,73	106,30	339,11	4,83	73,27	73,27	19,54	62,34	1.716,63	94,6	
Binissalem	3,34	71,93	77,09	45,80	157,54	1,38	28,07	22,91	32,90	113,17	2.896,55	95,7	
Búger	2,04	100,00	100,00	140,51	452,45							803,24	97,5
Bunyola	1,82	63,67	63,36	27,75	81,18	20,68	36,33	36,64	12,14	39,81	6.515,48	77,4	
Calvià	10,37	65,23	65,23	23,98	77,22	15,40	34,77	34,77	18,86	60,73	10.800,48	74,1	
Campanet	1,20	100,00	100,00	82,34	241,23							3.517,20	98,3
Campos	1,64	74,58	79,92	40,43	120,47	0,88	25,42	20,08	18,98	56,56	14.408,34	97,5	
Capdepera	9,43	86,98	87,19	44,28	136,81	1,69	13,02	12,81	36,34	105,11	4.959,22	88,8	
Consell	2,30	100,00	100,00	51,34	167,88							1.965,76	97,5
Costitx	0,77	100,00	100,00	121,16	335,58							1.508,28	99,2
Deià	1,84	74,55	74,56	74,41	186,77	1,67	25,45	25,44	25,37	63,68	1.457,02	96,8	
Escorca	0,06	6,52	6,05	137,02	145,87	1,48	93,48	93,95	24,84	86,93	13.817,15	98,8	
Esporles	3,79	92,30	92,30	28,81	90,18	3,40	7,70	7,70	7,91	8,37	3.313,33	92,4	
Estellencs	0,57	67,17	67,15	110,87	319,19	2,86	32,17	32,85	10,77	31,04	1.265,05	96,8	
Figueras	2,29	70,98	88,30	69,98	214,05	1,53	21,02	11,70	20,50	62,10	16.303,36	96,8	
Gualanduz	0,39	100,00	100,00	257,46	289,50							1.962,36	96,8
Inca	1,88	94,77	95,03	82,59	276,67	0,89	15,23	14,97	14,95	45,23	2.296,87	97,4	
Marçà	0,43	100,00	100,00	116,17	362,83							2.296,87	97,4
Masriu	1,13	77,29	80,22	69,99	214,05	1,25	21,02	11,70	20,50	62,10	16.303,36	96,8	
Molins de Rei	0,12	100,00	100,00	116,17	362,83							2.296,87	97,4
Móra	0,12	100,00	100,00	116,17	362,83							2.296,87	97,4
Muro	3,87	73,91	79,10	56,61	173,80	8,05	26,09	20,90	13,09	36,87	4.879,53	88,0	
Palma	20,75	89,83	91,62	47,81	159,69	5,50	10,17	8,38	16,82	56,19	14.432,00	73,7	
Pera	0,88	100,00	100,00	74,46	228,60							9.039,76	99,1
Pobla, la	4,54	87,42	90,07	57,69	188,66	2,97	12,58	9,93	9,73	31,81	4.486,04	92,5	
Solenneça	2,33	65,42	73,71	34,83	113,21	1,52	34,58	26,29	19,08	31,81	14.037,70	92,5	
Sorreres	0,95	83,13	92,35	59,03	196,58	0,26	16,87	17,63	17,58	58,55	8.495,19	98,7	
Puigpunyent	0,54	14,76	14,76	64,11	210,29	31,43	85,24	85,24	6,27	20,56	2.830,16	68,0	
Salines, les	3,89	61,69	61,69	29,51	94,13	3,42	38,31	38,31	20,87	66,58	3.429,40	92,6	
Santa Eugènia	1,83	87,68	87,68	55,46	174,14	0,44	12,31	12,31	32,53	102,09	2.032,89	97,7	
Santa Margarida	3,07	64,81	64,81	170,79	170,79	3,52	35,19	35,19	81,02	81,02	7.921,20	93,4	
Santa Maria	2,05	77,63	82,85	54,54	175,62	2,14	22,37	17,15	12,16	39,16	3.631,15	95,8	
Santanyí	4,28	81,62	84,41	32,41	88,47	1,45	18,38	15,59	17,61	48,08	11.641,73	94,2	
Sant Joan	2,57	100,00	100,00	57,38	178,26							3.867,78	99,4
Sant Llorenç	2,26	36,37	36,37	61,49	183,57	8,21	63,63	63,63	29,44	88,31	7.350,93	89,5	
Seu, de	1,16	87,17	90,68	57,69	178,84	0,56	12,83	9,32	12,36	38,33	4.737,43	98,2	
Sencelles	0,69	100,00	100,00	57,01	160,81							5.223,85	99,3
Sineu	1,69	100,00	100,00	66,53	207,57							4.708,98	98,3
Sóller	4,26	55,12	56,89	24,88	76,87	4,67	44,89	43,11	17,19	52,79	3.797,66	91,0	
Son Cervera	5,13	72,03	75,17	44,83	147,49	3,09	27,97	24,83	24,54	80,75	3.928,27	91,7	
Valldemossa	0,93	39,70	39,70	59,00	174,05	3,65	60,30	60,30	22,75	67,12	4.246,50	95,4	
Vilafranca	2,55	100,00	100,00	70,92	210,32							2.358,39	97,4

4.1.3: VARIABLES DE PLANEJAMENT MUNICIPAL (fi).

MUNICIPI	(145)	(147)	(148)	(149)	(150)	(151)
Alaró	56,31	159,66	21,82		13,27	13,27
Alcúdia	24,14	80,65	68,95		48,46	48,46
Algaida	69,69	196,32	10,25		5,58	5,58
Andratx	41,77	127,28	461,92		255,88	255,88
Artà	28,81	93,92	606,59		133,82	133,79
Banyalbufar	25,00	79,75	1.490,63		274,15	274,15
Binissalem	42,02	144,56	41,37		39,02	39,02
Búger	140,51	452,45			,00	,00
Bunyola	17,93	58,80	117,90	1.138,49	57,07	57,07
Calvià	21,91	70,56	67,77	148,58	53,30	53,30
Campanet	82,34	241,23			,00	,00
Campos	32,95	103,57	53,52		34,08	34,08
Capdepera	43,05	131,99	17,95		14,97	14,97
Consell	51,34	167,88			,00	,00
Costitx	121,16	335,58			,00	,00
Deià	47,41	119,01	90,64		34,15	34,15
Escorca	23,64	82,74	2.604,57		1.434,53	1.434,53
Esporles	16,44	51,46	89,86		8,33	8,33
Estellencs	27,36	78,80	503,36		48,87	48,87
Felanitx	47,57	145,70	62,36	66,61	26,61	25,39
Ferreries	27,46	89,50			,00	,00
Figueras	27,46	89,50	41,90		17,37	17,37
Figuerola	27,46	89,50			,00	,00
Formentor	27,46	89,50			,00	,00
Gualandruix	27,46	89,50			,00	,00
Gualba	27,46	89,50			,00	,00
Gualpandruix	27,46	89,50			,00	,00
Gualtarxà	27,46	89,50			,00	,00
Gualthúria	27,46	89,50			,00	,00
María	57,68	163,84	26,58		26,58	26,58
Marratxí	17,25	40,70	172,81		86,63	86,63
Montuïri	49,22	135,85			,00	,00
Muro	31,87	97,51	124,53	208,10	35,31	35,31
Palma	42,09	138,00	15,98	26,52	11,32	7,84
Petra	74,46	228,60			,00	,00
Pobla, la	38,74	126,65	65,39		14,39	14,39
Pollença	28,62	93,03	32,21	65,09	52,86	21,70
Porreres	50,03	166,62	27,72		20,29	20,29
Puigpunyent	7,23	23,72	2.312,34	5.903,79	577,45	290,13
Salines, les	25,47	71,87	87,79		62,09	62,09
Santa Eugènia	51,03	160,24	23,94		14,05	14,05
Santa Margarida	40,69	122,87	114,46		54,30	54,30
Santa Maria	34,14	109,93	104,05		28,82	28,82
Santanyí	28,65	78,23	33,99		22,52	22,52
Sant Joan	57,38	178,26			,00	,00
Sant Llorenç	36,28	108,85	363,66		174,96	174,96
Selva	42,99	133,28	47,97		14,72	14,72
Sencelles	57,01	160,81			,00	,00
Sineu	66,53	207,57			,00	,00
Sóller	20,86	64,28	48,54	109,63	71,71	41,33
Son Cervera	37,20	122,38	60,34		38,84	38,84
Valldemossa	30,09	88,77	393,93		151,89	151,89
Vilafranca	70,92	210,32			,00	,00

4.1.3: VARIABLES DE PLANEJAMENT MUNICIPAL (segueix a la pàgina següent).

MUNICIPI	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Alaró	77,75	4.758	61,20	14.369	184,81	11.113	341,31	6,25	20.833	5
Alcúdia	483,65	15.015	31,05	47.297	97,79	41.247	681,77	35,07	294.567	8.4
Algaida	75,41	5.331	70,69	15.460	205,01	10.110	188,97			
Andratx	237,56	15.669	65,96	47.634	200,51	41.333	655,98			
Artà	93,00	8.097	87,06	26.393	283,83	20.766	368,85			
Banyalbufar	5,87	624	106,30	1.991	339,18	1.505	309,67			
Binissalem	84,88	4.647	54,75	15.986	188,33	10.923	215,74	1,33	9.275	20
Búger	16,76	2.355	140,51	7.583	452,45	6.564	644,16			
Bunyola	150,81	3.786	150,81	12.418	82,34	9.286	296,49	2,16	14.400	41
Calvià	1.508,38	36.175	23,98	116.484	77,22	104.707	889,08			
Campanet	42,80	3.524	82,34	10.325	241,24	8.198	385,43			
Campos	242,09	9.787	40,43	29.165	120,47	22.674	349,31			
Capdepera	525,57	23.304	44,34	72.009	137,01	66.416	1.187,48	0,76	4.182	11
Consell	46,24	2.374	51,34	7.763	167,88	5.751	285,83			
Costitx	11,72	1.420	121,16	3.933	335,58	3.250	475,84			
Deià	25,17	1.873	74,41	4.701	186,77	3.191	211,32			
Escorca	7,87	328	41,68	1.148	145,87	966	530,77			
Esporles	135,19	3.895	28,81	12.191	90,18	8.621	241,48			
Estellencs	7,45	826	110,87	2.379	319,33	1.990	511,57			
Felanitx	384,46	27.159	70,64	82.292	214,05	69.719	554,51	3,66	44.796	1.28
Fornalutx	7,64	705	92,28	1.967	257,46	1.462	289,50			
Inca	167,70	13.850	82,59	46.398	276,67	25.651	123,64			
Llorito	14,50	1.670	115,75	5.261	362,83	4.435	536,92			
Lloseta	57,80	7.195	124,48	24.391	421,99	20.132	472,69	8,68	60.760	1.7
Llubi	51,03	4.491	88,01	13.338	261,38	11.262	542,49			
Llucmajor	463,50	12.074	26,05	37.550	55,01	22.994	157,97			
Manacor	945,00	70.223	74,31	225.416	238,54	201.208	831,16			
Mancor	26,50	1.896	71,55	5.630	212,45	4.798	576,68			
Maria	19,75	1.139	57,71	3.235	163,80	1.437	79,92			
Marratxí	445,30	13.005	29,21	30.692	68,92	22.934	295,62	52,60	368.200	10.52
Montuïri	61,76	3.040	49,22	8.390	135,85	6.180	279,64			
Muro	214,37	12.136	56,61	37.258	173,80	31.244	519,52			
Palma	2.859,00	194.162	67,91	648.501	226,83	358.129	123,33	216,00	2.132.706	60.93
Petra	80,24	5.975	74,46	18.343	228,60	14.681	400,90			
Pobla, la	220,06	12.696	57,69	41.516	189,66	31.497	314,37			
Pollença	340,60	11.864	34,83	38.558	113,21	27.294	242,31			
Porreres	76,80	4.844	63,07	16.131	210,04	11.235	229,47			
Puigpunyent	22,15	1.420	64,11	4.658	210,29	3.628	352,23			
Salines, les	144,10	4.252	29,51	13.564	94,13	11.026	434,44			
Santa Eugènia	38,01	2.108	55,46	6.619	174,14	5.721	637,08			
Santa Margarida	260,56	14.735	56,55	44.500	170,79	39.768	840,41			
Santa Maria	77,59	4.232	54,54	13.626	175,62	9.823	258,30			
Santanyí	528,58	17.130	32,41	46.765	88,47	40.895	696,68			
Sant Joan	22,22	1.282	57,38	3.961	178,26	1.946	96,58			
Sant Llorenç	185,28	11.337	61,19	34.011	183,57	30.056	759,95			
Selva	55,80	3.219	57,69	9.979	178,84	7.107	247,46			
Sencelles	36,15	2.061	57,01	5.813	160,81	4.183	256,63			
Sineu	75,35	5.390	71,53	16.817	223,19	13.799	457,22	5,67	39.681	1.134
Sóller	171,11	4.419	25,83	13.654	79,80	4.089	42,75	6,51	32.500	925
Son Cervera	219,36	9.834	44,83	32.354	147,49	27.244	533,15			
Valldemossa	41,20	2.431	59,00	7.171	174,05	6.010	517,66			
Vilafranca	61,61	4.361	70,92	12.958	210,32	10.684	469,83			

INDEX DEL TOM II. - TAULES.

4.- TAULES.....	492
4.1.- Les variables.....	493
4.1.1.- Variables territorials prèvies.....	495
4.1.1.1.- Altitud mitjana dels municipis.....	496
4.1.1.2.- Pendent mitjana dels municipis.....	497
4.1.1.3.- Quilòmetres de costa dels municipis.....	498
4.1.1.4.- Hectàrees de platja dels municipis.....	499
4.1.1.5.- Població de dret al 1981.....	500
4.1.1.6.- Increment/decrement de població en tempora- da alta.....	501
4.1.1.7.- Increment de població entre 1970-1981.....	502
4.1.1.8.- Treballadors industrials sense construcció...	503
4.1.1.9.- Hectàrees llaurades.....	504
4.1.1.10.- Distàcia a Palma en km.....	505
4.1.1.11.- Número d'habitatges per municipi.....	506
4.1.1.12.- Habitatges secundaris per municipis.....	507
4.1.1.13.- Places turístiques per municipis.....	508
4.1.1.14.- Llicències d'obres al 1981.....	509

Son Cervera.....	861
Valldemossa.....	868
Vilafranca.....	875
4.1.3.- Les variables de planejament municipal.....	883

ESPAI I ORDENACIO DEL TERRITORI A MALLORCA.

III TAULES, CARTOGRAFIA I BIBLIOGRAFIA.

TESI DOCTORAL.

Onofre RULLAN i SALAMANCA.

CURS 1986-87.

4.2. L'Anàlisi factorial.

En aquesta part de l'apèndix presentam les tres sortides per impresora dels anàlisis factorials realitzats: el de les Variables Territorials Prèvies o VTP (punt 4.2.1), els de les Variables de Planejament Municipal o VPM (punt 4.2.2) i el de les Variables Prèvies i de Planejament o VPP (punt 4.2.3).

4.2.1. L'Anàlisi factorial de les Variables Territorils Prèvies.

BMDP4M - FACTOR ANALYSIS
 DEPARTMENT OF BIOMATHEMATICS
 UNIVERSITY OF CALIFORNIA, LOS ANGELES, CA 90024
 (213) 825-5940 TWX UCLA LSA
 PROGRAM REVISED JUNE 1981 MANUAL REVISED --- 1981
 COPYRIGHT (C) 1981 REGENTS OF UNIVERSITY OF CALIFORNIA
 2-JUN-86 AT 19:39:19

TO SEE REMARKS AND A SUMMARY OF NEW FEATURES FOR
 THIS PROGRAM, STATE NEWS. IN THE PRINT PARAGRAPH.

THIS VERSION OF BMDP HAS BEEN CONVERTED FOR USE ON
 DEC VAX-11 COMPUTERS BY
 MANAGEMENT SCIENCE ASSOCIATES, INC.
 5100 CENTRE AVENUE (412) 683-9533
 PITTSBURGH, PA 15232
 LATEST REVISION JULY 1982

PROGRAM CONTROL INFORMATION

```

/problem title is 'V T P'.
/input variables are 14.
format is '(f5.2,f5.2,f4.1,f3.2,f7.0,f7.0,f5.0,f4.0,f3.0,f7.0,f4.0,f6.0,
          f3.0//)'.
file is 'DADES.DAT'.
cases are 52.
/ variable names are A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N.
/ blanks are zero.
/ factor method=pca.
format=corr.
number=3.
/print corr.
/end.

```

PROBLEM TITLE IS
V T P

```

NUMBER OF VARIABLES TO READ IN. . . . . 14
NUMBER OF VARIABLES ADDED BY TRANSFORMATIONS. . . . . 0
TOTAL NUMBER OF VARIABLES. . . . . 14
NUMBER OF CASES TO READ IN. . . . . 52
CASE LABELING VARIABLES. . . . .
MISSING VALUES CHECKED BEFORE OR AFTER TRANS. . . . . NEITHER
BLANKS ARE. . . . . UNIT 3 . . . . . ZEROS
INPUT FILE. . . . . USUARIS.DISK: [Q
REWIND INPUT UNIT PRIOR TO READING. . . . . YES
NUMBER OF WORDS OF DYNAMIC STORAGE. . . . . 20000
NUMBER OF CASES DESCRIBED BY INPUT FORMAT. . . . . 1

```

VARIABLES TO BE USED
1 A 2 B 3 C 4
6 F 7 G 8 H

11 K 12 L 13 M 14 N

INPUT FORMAT IS
 (F5.2, F5.2, F4.1, F5.2, F7.0, F7.0, F7.0, F5.0, F6.0, F3.0, F7.0, F6.0, F6.0 / F3.0///)

MAXIMUM LENGTH DATA RECORD IS 73 CHARACTERS.

INPUT VARIABLES

VARIABLE INDEX	NAME	RECORD NO.	COLUMNS BEGIN	COLUMNS END	FIELD WIDTH	TYPE	VARIABLE INDEX	NAME	RECORD NO.	COLUMNS BEGIN	COLUMNS END	FIELD WIDTH	TYPE
1	A	1	1	5	5.2	F	8	H	1	41	45	5	F
2	B	1	6	10	5.2	F	9	I	1	46	51	6	F
3	C	1	11	14	4.1	F	10	J	1	52	54	3	F
4	D	1	15	19	5.2	F	11	K	1	55	61	7	F
5	E	1	20	26	7	F	12	L	1	62	67	6	F
6	F	1	27	33	7	F	13	M	1	68	73	6	F
7	G	1	34	40	7	F	14	N	2	1	3	3	F

NUMBER OF VARIABLES TO BE USED. 14

WEIGHT VARIABLE
 UNROTATED FACTORS ARE PRINCIPAL COMPONENTS.
 MAXIMUM NUMBER OF FACTORS 3
 NUMBER OF FACTORS IS LIMITED TO THE NUMBER OF EIGENVALUES
 GREATER THAN 1.000
 TOLERANCE LIMIT FOR MATRIX INVERSION. 0.00010
 VARIMAX ROTATION IS PERFORMED.
 GAMMA 1.0000
 MAXIMUM NUMBER OF ITERATIONS FOR ROTATION 50
 CONVERGENCE CRITERION FOR ROTATION. 0.0000100
 KAISER'S NORMALIZATION. YES

DATA AFTER TRANSFORMATIONS FOR FIRST 5 CASES.
 CASES WITH ZERO WEIGHTS AND MISSING DATA NOT INCLUDED.

CASE NO. LABEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	11	12	13	14						
K	L	M	N							

BASED ON INPUT FORMAT SUPPLIED 5 RECORDS READ PER CASE.

CASE NO.	3 EXTRA RECORDS AT END OF EACH CASE ***	5 RECORDS READ PER CASE
1	424.690 1551	3256
2	19.810 58	72
3	10.210 28	18336
4	201.330 6.020	-165
5	1676 376	2034
	259.980 25.100	1311
	4161 885	1467
	198.450 16.780	-358
	2617 684	258
		893
		171
		204
		5396
		22
		52
		21
		29
		68

NUMBER OF CASES READ. 52

 STATISTICS FOR EACH VARIABLE

VARIABLE	MEAN	STANDARD DEVIATION	COEFFICIENT OF VARIATION	SMALLEST VALUE	SMALLEST STANDARD SCORE	FIRST CASE FOR SMALLEST	LARGEST VALUE	LARGEST STANDARD SCORE	FIRST CASE FOR LARGEST
1 A	204.53904	165.93015	0.811240	31.0700	-1.05	39	705.0000	3.02	17
2 B	12.55904	11.08437	0.882981	1.0900	-1.03	43	45.9500	3.01	16
3 C	8.39231	13.42891	1.60015	0.0000	-0.62	1	62.8000	4.05	36
4 D	3.82327	7.23107	1.89133	0.0000	-0.53	1	30.1600	3.64	12
5 E	10279.05769	39908.87579	3.88254	182.0000	-0.25	17	290372.0000	7.02	33
6 F	5850.23077	13478.50303	2.30393	-986.0000	-0.51	39	78315.0000	5.38	33
7 G	1433.26923	7840.95369	5.47068	-582.0000	-0.26	49	56274.0000	6.99	33
8 H	447.76923	1250.60303	2.79296	0.0000	-0.36	6	7846.0000	5.92	33
9 I	3540.92308	4199.74519	1.18606	319.0000	-0.77	6	21610.0000	4.30	27
10 J	33.90385	14.98137	0.441878	0.0000	-2.26	33	75.0000	2.74	13
11 K	5052.30769	16289.77450	3.22422	121.0000	-0.30	17	117603.0000	6.91	33
12 L	1109.71154	2430.57413	2.19028	0.0000	-0.46	35	11331.0000	4.21	33
13 M	3749.57692	10582.91355	2.82243	0.0000	-0.35	1	57546.0000	5.08	33
14 N	206.38462	204.68255	0.991753	0.0000	-1.01	3	872.0000	3.25	33

CASE NUMBERS ABOVE REFER TO DATA MATRIX BEFORE ANY CASES
 HAVE BEEN DELETED DUE TO MISSING DATA.
 CASES WITH ZERO WEIGHTS ARE NOT INCLUDED.

CORRELATION MATRIX

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
A	1.000													
B	0.883	1.000												
C	-0.036	0.183	1.000											
D	-0.308	-0.136	0.493	1.000										
E	-0.144	-0.116	0.165	0.203	1.000									
F	-0.243	-0.104	0.504	0.391	0.792	1.000								
G	-0.129	-0.095	0.175	0.203	0.991	0.820	1.000							
H	-0.189	-0.184	0.130	0.157	0.886	0.666	0.858	1.000						
I	-0.333	-0.308	0.344	0.244	0.186	0.310	0.114	0.372	1.000					
J	-0.248	-0.115	0.349	0.426	-0.297	-0.080	-0.313	-0.276	0.161	1.000				
K	-0.167	-0.118	0.235	0.244	0.993	0.844	0.987	0.889	0.248	0.280	1.000			
L	-0.223	-0.075	0.558	0.411	0.651	0.899	0.674	0.614	0.482	-0.130	0.733	1.000		
M	-0.219	-0.081	0.461	0.345	0.745	0.956	0.796	0.610	0.221	-0.151	0.803	0.920	1.000	
N	-0.289	-0.081	0.629	0.370	0.540	0.699	0.508	0.595	0.527	0.082	0.597	0.703	0.598	1.000

N 14
N 14 1.000

SQUARED MULTIPLE CORRELATIONS (SMC) OF
EACH VARIABLE WITH ALL OTHER VARIABLES

1 A	0.87197
2 B	0.86374
3 C	0.69862
4 D	0.52345
5 E	0.99984
6 F	0.93580
7 G	0.99755
8 H	0.89234
9 I	0.81184
10 J	0.60419
11 K	0.99986
12 L	0.99474
13 M	0.98131
14 N	0.82698

CONDITION NUMBER = 0.9352E+05

COMMUNALITIES OBTAINED FROM 3 FACTORS AFTER 1 ITERATIONS.

THE COMMUNALITY OF A VARIABLE IS ITS SQUARED MULTIPLE CORRELATION WITH THE FACTORS.

1 A	0.9052
2 B	0.9411
3 C	0.8359
4 D	0.5453
5 E	0.9273
6 F	0.9014
7 G	0.9403
8 H	0.8032
9 I	0.4252
10 J	0.6371
11 K	0.9609
12 L	0.8412
13 M	0.8279
14 N	0.7072

FACTOR	VARIANCE EXPLAINED	CUMULATIVE PROPORTION OF TOTAL VARIANCE
1	6.959444	0.497103
2	2.402907	0.668739
3	1.836886	0.799945
4	0.919844	0.865649
5	0.648636	0.911980
6	0.453622	0.944381
7	0.348961	0.969307
8	0.198052	0.983454
9	0.103508	0.990847
10	0.069695	0.995825
11	0.039436	0.998642
12	0.017116	0.999865
13	0.001818	0.999995
14	0.000074	1.000000

THE VARIANCE EXPLAINED BY EACH FACTOR IS THE EIGENVALUE FOR THAT FACTOR.
 TOTAL VARIANCE IS DEFINED AS THE SUM OF THE DIAGONAL ELEMENTS OF THE
 CORRELATION MATRIX.

UNROTATED FACTOR LOADINGS (PATTERN)
 FOR PRINCIPAL COMPONENTS

	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3
A	1	-0.305	0.665
B	2	-0.186	0.834
C	3	0.467	0.637
D	4	0.411	0.230
E	5	0.891	-0.141
F	6	0.942	0.118
G	7	0.892	-0.114
H	8	0.835	-0.217
I	9	0.425	0.672
J	10	-0.134	0.214
K	11	0.934	-0.100
L	12	0.894	0.181
M	13	0.901	-0.054
N	14	0.768	0.194
VP	4.959	2.403	1.837

THE VP FOR EACH FACTOR IS THE SUM OF THE SQUARES OF THE ELEMENTS OF THE COLUMN OF THE FACTOR LOADING MATRIX CORRESPONDING TO THAT FACTOR. THE VP IS THE VARIANCE EXPLAINED BY THE FACTOR.

ORTHOGONAL ROTATION, GAMMA = 1.0000

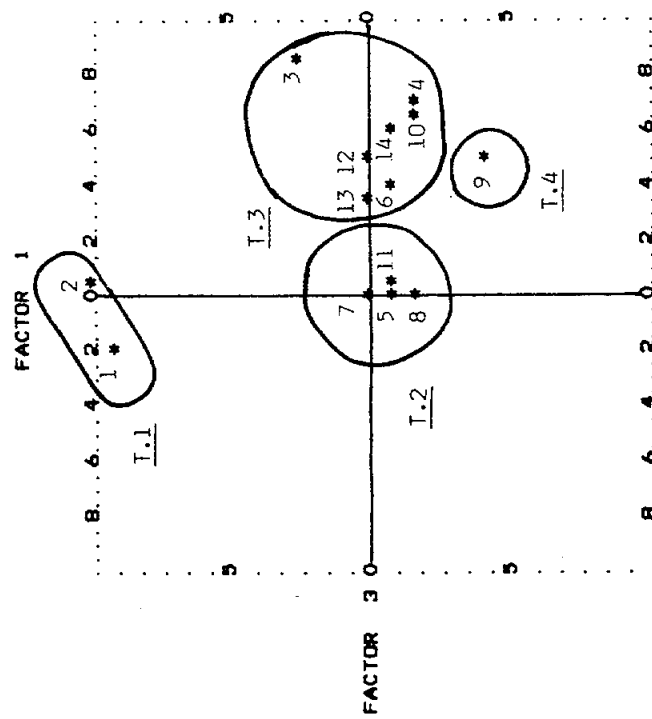
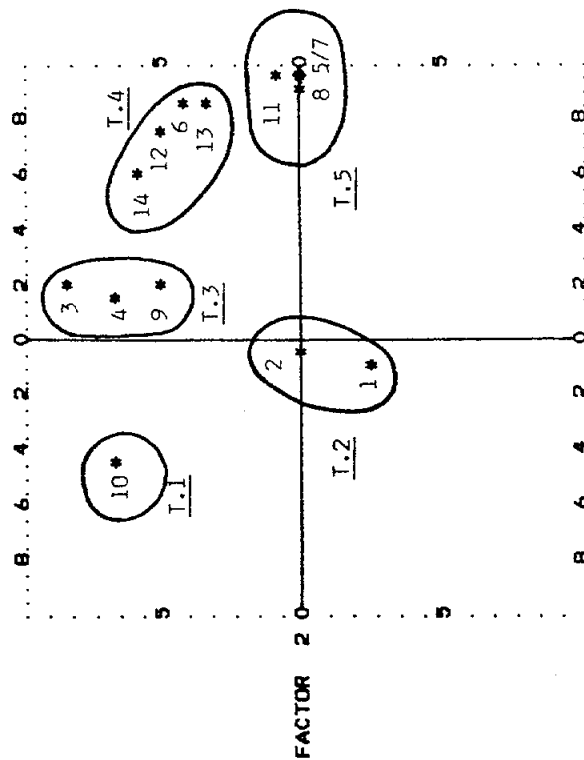
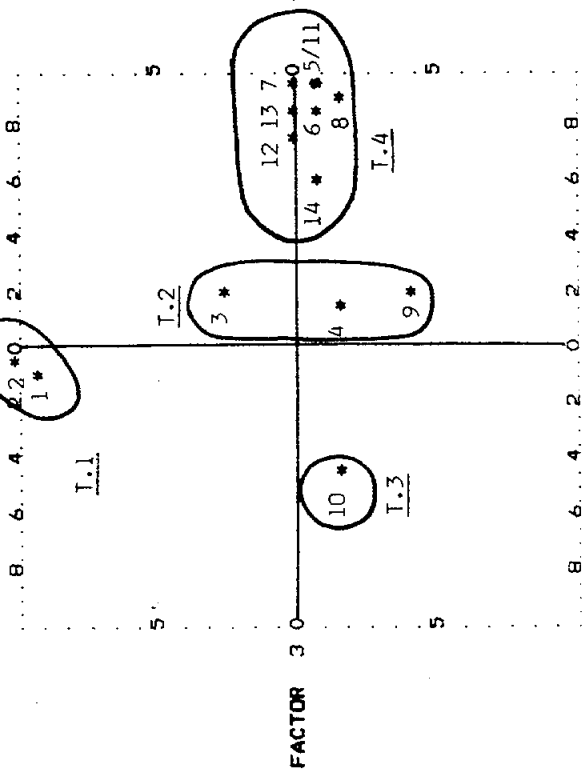
ITERATION	SIMPLICITY CRITERION
0	-3.558813
1	-5.319218
2	-5.348418
3	-5.348423

ROTATED FACTOR LOADINGS (PATTERN)

	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3
A	-0.096	-0.209	0.923
B	-0.057	0.040	0.968
C	0.202	0.865	0.219
D	0.139	0.705	-0.171
E	0.960	-0.008	-0.076
F	0.853	0.413	-0.049
G	0.969	-0.012	-0.040
H	0.878	0.004	-0.181
I	0.207	0.485	-0.383
J	-0.433	0.640	-0.201
K	0.974	0.073	-0.078
L	0.770	0.497	-0.036
M	0.839	0.351	-0.011
N	0.581	0.599	-0.104
VP	6.246	2.839	2.114

THE VP FOR EACH FACTOR IS THE SUM OF THE SQUARES OF THE ELEMENTS OF THE COLUMN OF THE FACTOR PATTERN MATRIX CORRESPONDING TO THAT FACTOR. WHEN THE ROTATION IS ORTHOGONAL, THE VP IS THE VARIANCE EXPLAINED BY THE FACTOR.

ROTATED FACTOR LOADINGS



 SORTED ROTATED FACTOR LOADINGS (PATTERN)

	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3
K	11	0.974	0.000
Q	7	0.969	0.000
E	5	0.960	0.000
H	8	0.878	0.000
F	6	0.853	0.413
M	13	0.839	0.351
L	12	0.770	0.497
C	3	0.000	0.000
D	4	0.000	0.865
J	10	-0.433	0.705
N	14	0.581	0.640
B	2	0.000	0.599
A	1	0.000	0.000
I	9	0.000	0.968
			0.923
			-0.383
VP	6.246	2.839	2.114

THE ABOVE FACTOR LOADING MATRIX HAS BEEN REARRANGED SO THAT THE COLUMNS APPEAR IN DECREASING ORDER OF VARIANCE EXPLAINED BY FACTORS. THE ROWS HAVE BEEN REARRANGED SO THAT FOR EACH SUCCESSIVE FACTOR, LOADINGS GREATER THAN 0.5000 APPEAR FIRST. LOADINGS LESS THAN 0.2500 HAVE BEEN REPLACED BY ZERO.

ABSOLUTE VALUES OF CORRELATIONS IN SORTED AND SHADED FORM

```

11 K *
17 O **
5 E ***
8 H *0**
6 F 000N*
13 M 000X***
12 L NNNX****
3 C .....X+X*
4 D .....+-+***
10 J -----+**
14 N XXXXXNN- *
2 B .....-**
1 A .....+---X---*
9 I .....+---X---*

```

THE ABSOLUTE VALUES OF THE MATRIX ENTRIES HAVE BEEN PRINTED ABOVE IN SHADED FORM ACCORDING TO THE FOLLOWING SCHEME

-	0.124	TO AND INCLUDING	0.124
+	0.248	TO AND INCLUDING	0.248
X	0.372	TO AND INCLUDING	0.372
N	0.497	TO AND INCLUDING	0.497
N	0.621	TO AND INCLUDING	0.621
0	0.745	TO AND INCLUDING	0.745
*	GREATER THAN		0.869

FACTOR SCORE COVARIANCE (COMPUTED FROM FACTOR
STRUCTURE AND FACTOR SCORE COEFFICIENTS)

THE DIAGONAL OF THE MATRIX BELOW CONTAINS THE SQUARED
MULTIPLE CORRELATIONS OF EACH FACTOR WITH THE VARIABLES.

	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3
FACTOR 1	1.000		
FACTOR 2	0.000	1.000	
FACTOR 3	0.000	0.000	1.000

ESTIMATED FACTOR SCORES AND MAHALANOBIS DISTANCES (CHI-SQUARE S) FROM EACH CASE TO THE CENTROID OF ALL CASES FOR THE ORIGINAL DATA (14 D.F.) FACTOR SCORES (3 D.F.) AND THEIR DIFFERENCE (11 D.F.). EACH CHI-SQUARE HAS BEEN DIVIDED BY ITS DEGREES OF FREEDOM.

CASE LABEL	14	3	11	1	2	3
1	0.572	0.422	0.613	-0.020	-0.726	0.859
2	1.562	1.517	1.574	-0.138	2.123	-0.157
3	0.534	0.282	0.602	-0.164	-0.752	-0.503
4	1.975	0.830	2.287	0.039	1.036	1.190
5	1.373	1.306	1.391	-0.714	1.846	0.017
6	0.170	0.655	0.037	-0.177	-0.425	1.324
7	0.360	0.394	0.351	-0.061	-0.944	-0.536
8	0.306	0.395	0.282	-0.342	-0.649	-0.803
9	0.421	1.032	0.255	0.024	-0.781	1.576
10	3.417	2.489	3.670	1.502	2.092	0.914
11	0.318	0.123	0.371	-0.271	-0.398	0.371
12	1.727	0.860	1.963	-0.378	1.165	-1.039
13	1.649	1.058	1.810	-0.335	1.719	-0.327
14	0.314	0.454	0.276	-0.104	-0.980	-0.625
15	0.191	0.318	0.157	-0.256	-0.776	-0.536
16	1.438	1.853	1.325	-0.134	-0.269	2.338
17	1.206	2.535	0.843	-0.383	0.471	2.690
18	0.809	0.613	0.863	0.086	-0.787	1.101
19	0.202	0.632	0.084	-0.237	-0.403	1.296
20	1.483	0.550	1.738	-0.046	1.161	-0.548
21	0.990	1.114	0.956	-0.225	-0.449	1.758
22	3.238	0.720	3.925	0.552	-0.886	-1.036
23	0.286	0.311	0.280	-0.305	-0.769	-0.500
24	0.174	0.206	0.166	-0.097	-0.781	-0.011
25	0.226	0.388	0.182	-0.334	-0.558	-0.861
26	2.276	0.979	2.630	0.486	1.489	-0.697
27	3.036	1.877	3.353	0.683	2.020	-1.041
28	0.359	0.565	0.303	-0.201	-0.560	1.157
29	0.363	0.388	0.356	-0.378	-0.598	-0.815
30	0.811	0.397	0.924	0.159	-0.859	-0.655
31	0.206	0.233	0.198	-0.225	-0.635	-0.496
32	0.465	0.409	0.480	-0.351	0.415	-0.965
33	3.570	14.904	0.479	6.661	-0.515	-0.287
34	0.402	0.252	0.443	-0.370	-0.259	-0.743
35	0.696	0.349	0.791	-0.255	-0.435	-0.891
36	2.250	2.819	2.095	-0.243	2.569	1.340
37	0.276	0.269	0.277	-0.283	-0.437	-0.732
38	0.327	0.765	0.207	-0.026	-0.777	1.301
39	1.232	0.423	1.453	-0.488	0.151	-1.004
40	0.268	0.396	0.232	-0.192	-0.966	-0.468
41	2.057	0.393	2.511	-0.070	0.626	-0.884
42	0.501	0.248	0.570	0.036	-0.862	0.015
43	0.736	0.850	0.706	-0.232	1.425	-0.681
44	0.136	0.241	0.107	-0.324	-0.575	-0.536
45	1.169	0.455	1.364	-0.478	0.747	-0.760
46	0.817	0.109	1.010	-0.202	-0.530	0.073
47	0.146	0.371	0.085	-0.242	-0.725	-0.727
48	0.119	0.311	0.067	-0.259	-0.620	-0.693
49	2.032	0.317	2.500	-0.010	0.074	0.972
50	1.255	0.272	1.524	-0.283	0.672	-0.535

ESTIMATED FACTOR SCORES AND MAHALANOBIS DISTANCES (CHI-SQUARE S) FROM EACH CASE TO THE CENTROID OF ALL CASES, FOR THE ORIGINAL DATA (14 D. F.) FACTOR SCORES (3 D. F.) AND THEIR DIFFERENCE (11 D. F.). EACH CHI-SQUARE HAS BEEN DIVIDED BY ITS DEGREES OF FREEDOM.

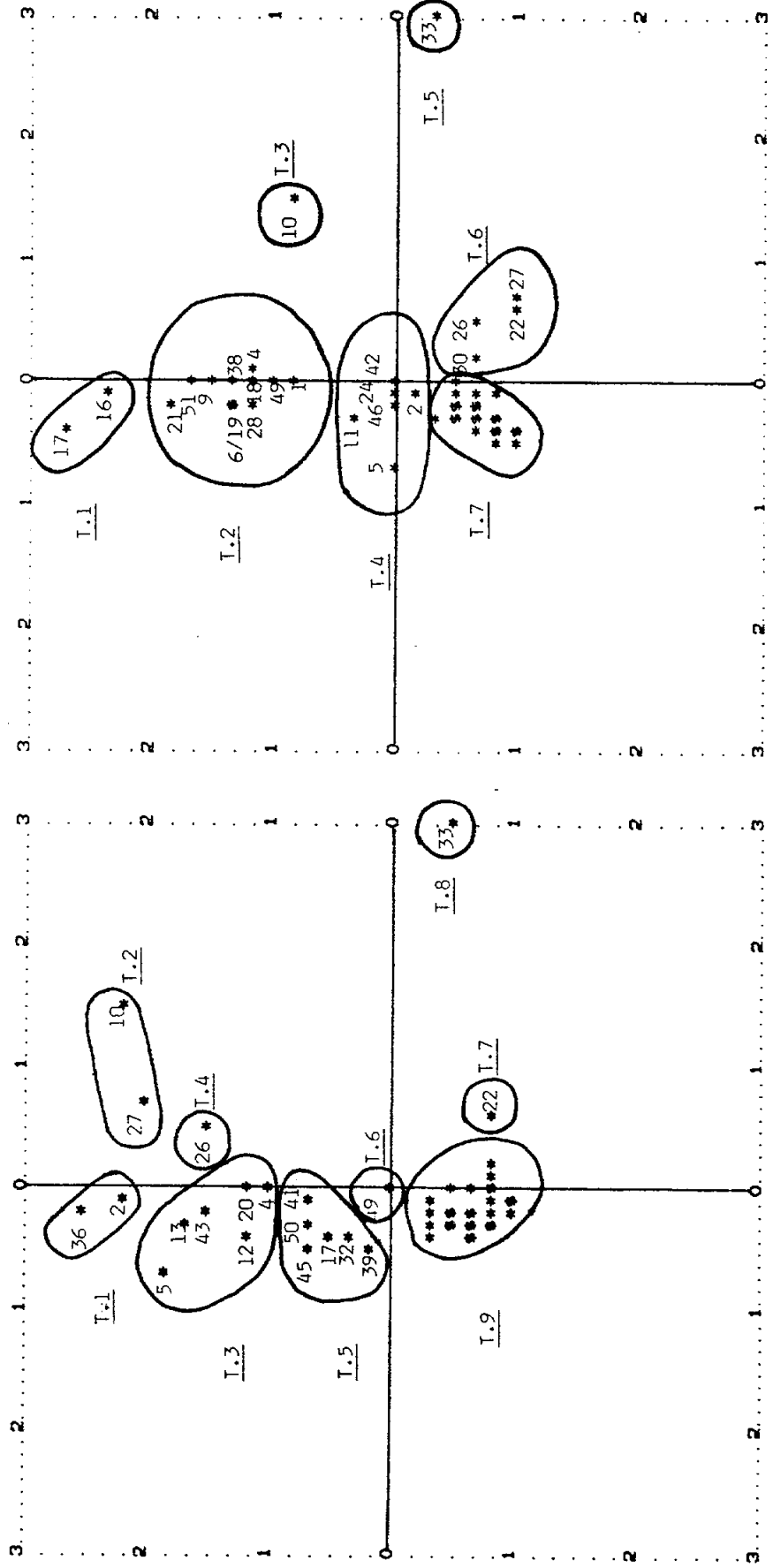
CASE LABEL	NO.	CHISQ/DF	CHISQ/DF	CHISQ/DF	FACTOR	FACTOR	FACTOR	FACTOR
	14	3	11	1	1	2	3	
51	0.291	0.963	0.108	-0.045	-0.516	1.619		
52	0.261	0.385	0.227	-0.352	-0.600	-0.819		

FACTOR SCORE COVARIANCE (COMPUTED FROM FACTOR SCORES)

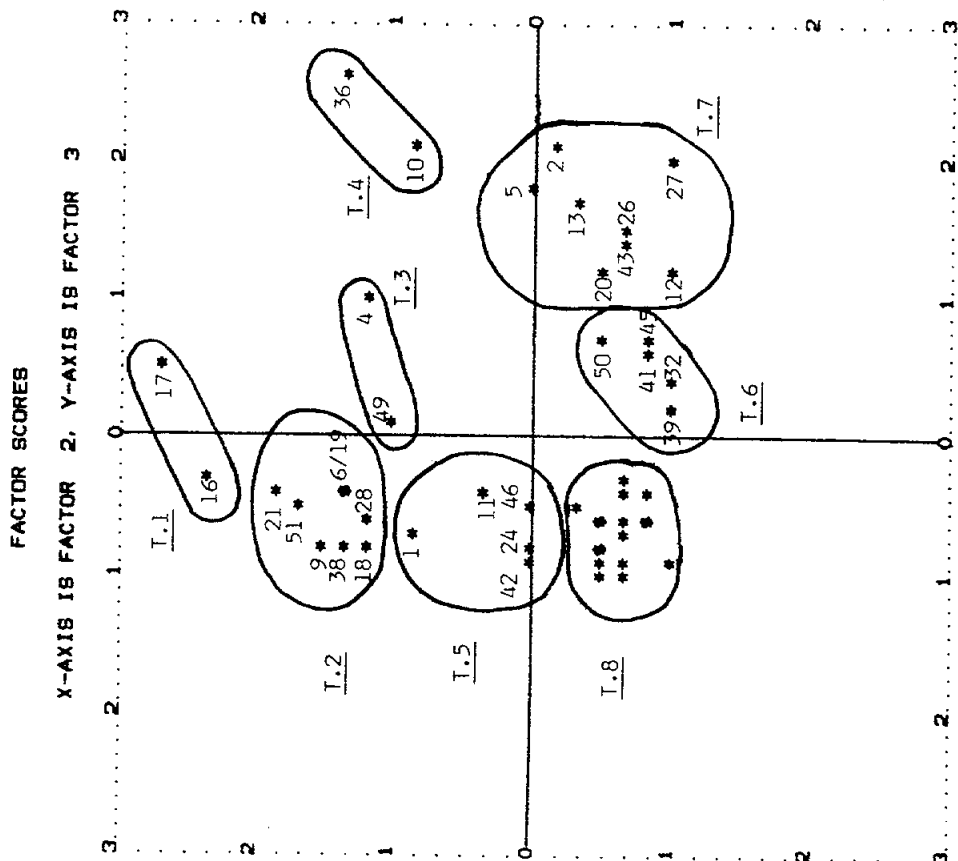
	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3
FACTOR 1	1.000		
FACTOR 2	0.000	1.000	
FACTOR 3	0.000	0.000	1.000

FACTOR SCORES

X-AXIS IS FACTOR 1, Y-AXIS IS FACTOR 2



OVERLAP IS INDICATED BY A DOLLAR SIGN. SCALE IS FROM -3 TO +3. FACTOR SCORES GREATER THAN 3 ARE PLOTTED AS 3. FACTOR SCORES LESS THAN -3 ARE PLOTTED AS -3.



OVERLAP IS INDICATED BY A DOLLAR SIGN. SCALE IS FROM -3 TO +3.
 FACTOR SCORES GREATER THAN 3 ARE PLOTTED AS 3.
 FACTOR SCORES LESS THAN -3 ARE PLOTTED AS -3.

CPU TIME USED 24.440 SECONDS

BMDP4M - FACTOR ANALYSIS
2-JUN-86 AT 19:39:48

PROGRAM CONTROL INFORMATION

/finish.

NO MORE CONTROL LANGUAGE.

PROGRAM TERMINATED

4.2.2. L'anàlisi factorial de les Variables de Planejament Municipal.

BMDP4M - FACTOR ANALYSIS
 DEPARTMENT OF BIOMATHEMATICS
 UNIVERSITY OF CALIFORNIA, LOS ANGELES, CA 90024
 (213) 829-5940 TXU UCLA LSA
 PROGRAM REVISED JUNE 1981 MANUAL REVISED -- 1981
 COPYRIGHT (C) 1981 REGENTS OF UNIVERSITY OF CALIFORNIA
 2-JUN-86 AT 19:00:25

TO SEE REMARKS AND A SUMMARY OF NEW FEATURES FOR
 THIS PROGRAM, STATE NEWS. IN THE PRINT PARAGRAPH.

THIS VERSION OF BMDP HAS BEEN CONVERTED FOR USE ON
 DEC VAX-11 COMPUTERS BY
 MANAGEMENT SCIENCE ASSOCIATES, INC.
 5100 CENTRE AVENUE (412) 683-9533
 PITTSBURGH, PA 15232
 LATEST REVISION JULY 1982

PROGRAM CONTROL INFORMATION

```

/problem title is 'V P M'.
/input variables are 17.
format is '(/11x,6x,17.0,33x,16.2,19.4,7x,16.0,49x,17.2/16.2,7x,18.0,
17.0,8x,17.2,17.0,17.0,16.2/15.0,17.2,17.0,17.2,9x,
18.2)'.
file is 'DADES.DAT'.
cases are 52.
/variable names are V6,V29,V31,V38,V70,V71,V73,V74,
V79,V82,V84,V86,V90,V98,V99,V101,V130.
blanks are zero.
/ factor methodmpca.
form=corr.
number=3.
/print corr.
/end.

```

PROBLEM TITLE IS
 V P M

```

NUMBER OF VARIABLES TO READ IN. . . . . 17
NUMBER OF VARIABLES ADDED BY TRANSFORMATIONS. . . . . 0
TOTAL NUMBER OF VARIABLES . . . . . 17
NUMBER OF CASES TO READ IN. . . . . 52
CASE LABELING VARIABLES . . . . .
MISSING VALUES CHECKED BEFORE OR AFTER TRANS. . . . . NEITHER
BLANKS ARE. . . . . ZEROS
INPUT FILE. . . . . UNIT 3 . . . . . USUARIS_DISK: [GEOGRAFI]DADES.DAT,3
REWIND INPUT UNIT PRIOR TO READING. . . . . YES
NUMBER OF WORDS OF DYNAMIC STORAGE. . . . . 20000
NUMBER OF CASES DESCRIBED BY INPUT FORMAT . . . . . 1

```

VARIABLES TO BE USED

1 V6	2 V29	3 V31	4 V38	5 V70
6 V71	7 V73	8 V74	9 V79	10 V82
11 V84	12 V86	13 V90	14 V98	15 V99
16 V101	17 V130			

INPUT FORMAT IS
 (/11x,6x, f7.0,33x, f6.2, f9.4,7x, f6.0,49x, f7.2, f6.2,7x, f8.0, f7.0,8x, f7.2, f7.0, f7

MAXIMUM LENGTH DATA RECORD IS 72 CHARACTERS.

I N P U T V A R I A B L E S

VARIABLE INDEX	VARIABLE NAME	RECORD NO.	COLUMNS BEGIN	COLUMNS END	FIELD WIDTH	TYPE
1	V6	2	18	24	7	F
2	V29	2	58	63	6.2	F
3	V31	2	64	72	9.4	F
4	V38	3	8	13	6	F
5	V70	3	63	69	7.2	F
6	V71	4	1	6	6.2	F
7	V73	4	14	21	8	F
8	V74	4	22	28	7	F
9	V79	4	37	43	7.2	F
10	V82	4	44	50	7	F
11	V84	4	51	57	7	F
12	V86	4	58	63	6.2	F
13	V90	5	1	6	6	F
14	V98	5	7	13	7.2	F
15	V99	5	14	20	7	F
16	V101	5	21	27	7.2	F
17	V130	5	37	44	8.2	F

NUMBER OF VARIABLES TO BE USED. 17

WEIGHT VARIABLE

UNROTATED FACTORS ARE PRINCIPAL COMPONENTS.

MAXIMUM NUMBER OF FACTORS 3

NUMBER OF FACTORS IS LIMITED TO THE NUMBER OF EIGENVALUES GREATER THAN 1.000

TOLERANCE LIMIT FOR MATRIX INVERSION. 0.00010

VARI MAX ROTATION IS PERFORMED.

GAMMA 1.0000

MAXIMUM NUMBER OF ITERATIONS FOR ROTATION 50

CONVERGENCE CRITERION FOR ROTATION. 0.0000100

KAISER'S NORMALIZATION. YES

DATA AFTER TRANSFORMATIONS FOR FIRST 5 CASES.
 CASES WITH ZERO WEIGHTS AND MISSING DATA NOT INCLUDED.

CASE NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
V6	V29	V31	V38	V70	V71	V73	V74	V79	V82	
V84	V86	V90	V98	V99	V101	V130				

BASED ON INPUT FORMAT SUPPLIED 5 RECORDS READ PER CASE.

1	11113	84	63.926	1972	18.130	0	84849	0	96.080	16338
	13082	6.250	28	0	0	102.330	4447.67	0	827.390	66726
2	41247	519.400	225.210	19429	358.120	0	1091333	0	83.140	16322
	61376	48.770	11691	14.870	175966	891.030	5173.48	0	1331.90	169520
3	10110	75.410	69.305	862	7.730	0	38650	0	657.130	61718
	10972	0	0	0	0	83.140	8676.86	0	1408249	
4	41333	237.560	203.703	121886	1097.34	0	5212249	0		
	161270	0	0	0	0	1331.90	6915.40	0		
5	20766	93	105.256	35322	564.130	0	1408249	0		
	56088	0	0	0	0	657.130	13402.9	0		

NUMBER OF CASES READ. 52

STATISTICS FOR EACH VARIABLE

VARIABLE	MEAN	STANDARD DEVIATION	COEFFICIENT OF VARIATION	SMALLEST VALUE	SMALLEST STANDARD SCORE	FIRST CASE FOR SMALLEST	LARGEST VALUE	LARGEST STANDARD SCORE	FIRST CASE FOR LARGEST
1 V6	28093.88462	56697.33474	2.01814	966.0000	-0.48	17	358129.0000	5.82	33
2 V29	259.59423	599.82042	2.31061	4.2000	-0.43	51	4061.0000	6.34	33
3 V31	165.40903	401.26323	2.42588	4.2629	-0.40	17	2795.9998	6.56	33
4 V38	12415.78846	21671.26271	1.74546	0.0000	-0.57	8	121886.0000	5.05	4
5 V70	196.12904	301.94231	1.53951	0.0000	-0.65	8	1163.4200	3.20	26
6 V71	94.88976	299.98402	3.16152	0.0000	-0.32	1	1558.9700	4.88	9
7 V73	566435.36538	941099.44904	1.66144	0.0000	-0.60	8	5212249.0000	4.94	4
8 V74	42524.26923	165765.92226	3.89814	0.0000	-0.26	1	973516.0000	5.62	33
9 V79	423.68019	681.94245	1.60957	7.4600	-0.61	21	3774.0000	4.91	33
10 V82	50818.11538	104586.06165	2.05805	1967.0000	-0.47	21	709022.0000	6.29	33
11 V84	41866.25000	69703.54544	1.66491	1462.0000	-0.58	21	418650.0000	5.41	33
12 V86	23.21923	63.52601	2.73592	0.0000	-0.37	3	324.0000	4.73	33
13 V90	4305.26923	12636.86917	2.93521	-196.0000	-0.36	7	68517.0000	5.08	33
14 V98	22.47962	144.04547	6.40783	0.0000	-0.16	1	1040.0000	7.06	33
15 V99	34156.67308	127458.85334	3.73159	0.0000	-0.27	1	856289.0000	6.45	33
16 V101	492.12769	846.38760	1.71985	7.6400	-0.57	21	5138.0000	5.49	33
17 V130	6389.00042	5890.21348	0.921930	803.2400	-0.95	8	30343.4395	4.07	26

CASE NUMBERS ABOVE REFER TO DATA MATRIX BEFORE ANY CASES HAVE BEEN DELETED DUE TO MISSING DATA. CASES WITH ZERO WEIGHTS ARE NOT INCLUDED.

CORRELATION MATRIX

	V6	V29	V31	V38	V4	V70	V5	V71	V6	V73	V7	V74	V8	V79	V9	V82	V10	V84	V11	V86	V12	V90	V13	
V6	1																							
V29		1																						
V31			1																					
V38				1																				
V70					1																			
V71						1																		
V73							1																	
V74								1																
V79									1															
V82										1														
V84											1													
V86												1												
V90													1											
V98														1										
V99															1									
V101																1								
V130																	1							

	V98	V99	V101	V130
V98	1			
V99		1		
V101			1	
V130				1

SQUARED MULTIPLE CORRELATIONS (SMC) OF
EACH VARIABLE WITH ALL OTHER VARIABLES

1 V6	0.99943
2 V29	0.99930
3 V31	0.99976
4 V38	0.99847
5 V70	0.99722
6 V71	0.54638
7 V73	0.99749
8 V74	0.92422
9 V79	0.99846
10 V82	0.99985
11 V84	0.99814
12 V86	0.99840
13 V90	0.99850
14 V98	0.99937
15 V99	0.95657
16 V101	0.99839
17 V130	0.84884

CONDITION NUMBER = 0.1181E+06

COMMUNALITIES OBTAINED FROM 3 FACTORS AFTER 1 ITERATIONS.

THE COMMUNALITY OF A VARIABLE IS ITS SQUARED MULTIPLE CORRELATION WITH THE FACTORS.

1 V6	0.9138
2 V29	0.9561
3 V31	0.9825
4 V38	0.9384
5 V70	0.9411
6 V71	0.2025
7 V73	0.9122
8 V74	0.6611
9 V79	0.9449
10 V82	0.9807
11 V84	0.9342
12 V86	0.9432
13 V90	0.9305
14 V98	0.9483
15 V99	0.9140
16 V101	0.9609
17 V130	0.8474

FACTOR	VARIANCE EXPLAINED	CUMULATIVE PROPORTION OF TOTAL VARIANCE
1	11.361008	0.668295
2	2.403717	0.809690
3	1.147152	0.877169
4	0.975750	0.934566
5	0.434054	0.960099
6	0.327877	0.979386
7	0.141807	0.987727
8	0.097332	0.993453
9	0.064911	0.997271
10	0.025373	0.998764
11	0.008657	0.999273
12	0.007075	0.999689
13	0.003599	0.999901
14	0.000832	0.999950
15	0.000600	0.999985
16	0.000160	0.999994
17	0.000096	1.000000

THE VARIANCE EXPLAINED BY EACH FACTOR IS THE EIGENVALUE FOR THAT FACTOR.
 TOTAL VARIANCE IS DEFINED AS THE SUM OF THE DIAGONAL ELEMENTS OF THE
 CORRELATION MATRIX.

UNROTATED FACTOR LOADINGS (PATTERN)
FOR PRINCIPAL COMPONENTS

	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3
V6	1	0.937	-0.190
V29	2	0.953	-0.198
V31	3	0.945	-0.294
V38	4	0.637	0.660
V70	5	0.641	0.725
V71	6	0.327	0.285
V73	7	0.624	0.692
V74	8	0.701	-0.361
V79	9	0.947	0.220
V82	10	0.975	-0.124
V84	11	0.959	0.049
V86	12	0.837	-0.090
V90	13	0.853	-0.112
V98	14	0.846	-0.454
V99	15	0.847	-0.435
V101	16	0.973	0.106
V130	17	0.551	0.314
VP		11.361	2.404
			1.147

THE VP FOR EACH FACTOR IS THE SUM OF THE SQUARES OF THE ELEMENTS OF THE COLUMN OF THE FACTOR LOADING MATRIX CORRESPONDING TO THAT FACTOR. THE VP IS THE VARIANCE EXPLAINED BY THE FACTOR.

ORTHOGONAL ROTATION, GAMMA = 1.0000

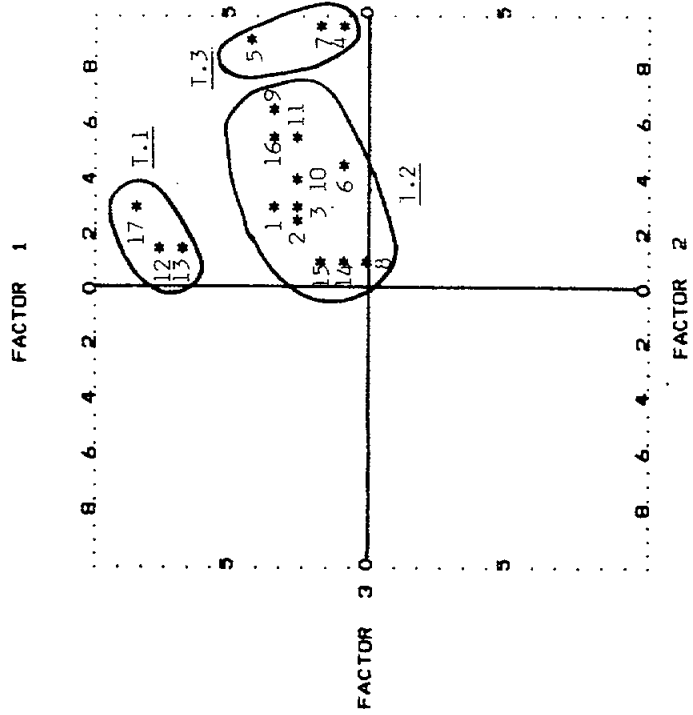
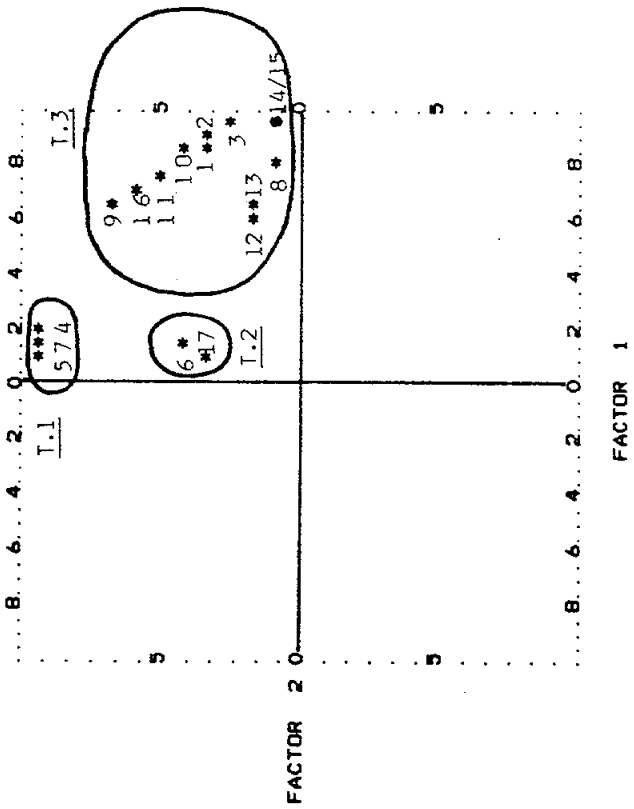
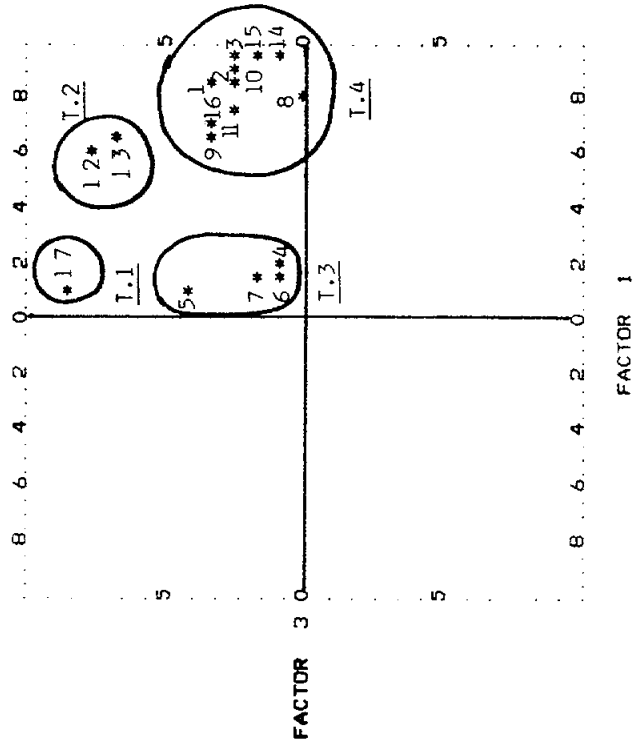
ITERATION	SIMPLICITY CRITERION
0	-1.716892
1	-5.252803
2	-5.299347
3	-5.299394
4	-5.299395

ROTATED FACTOR LOADINGS (PATTERN)

	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3
V6	0.854	0.298	0.309
V29	0.889	0.321	0.251
V31	0.928	0.229	0.261
V38	0.212	0.944	0.052
V70	0.088	0.876	0.407
V71	0.129	0.427	0.056
V73	0.160	0.931	0.144
V74	0.806	0.103	0.036
V79	0.633	0.637	0.371
V82	0.872	0.402	0.242
V84	0.760	0.532	0.271
V86	0.595	0.166	0.749
V90	0.632	0.172	0.708
V98	0.964	0.084	0.109
V99	0.935	0.075	0.184
V101	0.724	0.565	0.342
V130	0.099	0.300	0.865
VP	7.957	4.293	2.662

THE VP FOR EACH FACTOR IS THE SUM OF THE SQUARES OF THE ELEMENTS OF THE COLUMN OF THE FACTOR PATTERN MATRIX CORRESPONDING TO THAT FACTOR. WHEN THE ROTATION IS ORTHOGONAL, THE VP IS THE VARIANCE EXPLAINED BY THE FACTOR.

ROTATED FACTOR LOADINGS



OVERLAP IS INDICATED BY A DOLLAR SIGN. SCALE IS FROM -1 TO +1.

SORTED ROTATED FACTOR LOADINGS (PATTERN)

	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3
V98	14	0.964	0.000
V99	15	0.935	0.000
V31	3	0.928	0.000
V29	2	0.889	0.321
V82	10	0.872	0.402
V6	1	0.854	0.298
V74	8	0.806	0.000
V84	11	0.760	0.532
V101	16	0.724	0.565
V38	4	0.000	0.944
V73	7	0.000	0.931
V70	5	0.000	0.876
V79	9	0.633	0.637
V130	17	0.000	0.300
V86	12	0.595	0.000
V90	13	0.632	0.000
V71	6	0.000	0.427
VP	7.957	4.293	2.662

THE ABOVE FACTOR LOADING MATRIX HAS BEEN REARRANGED SO THAT THE COLUMNS APPEAR IN DECREASING ORDER OF VARIANCE EXPLAINED BY FACTORS. THE ROWS HAVE BEEN REARRANGED SO THAT FOR EACH SUCCESSIVE FACTOR, LOADINGS GREATER THAN 0.5000 APPEAR FIRST. LOADINGS LESS THAN 0.2500 HAVE BEEN REPLACED BY ZERO.

ABSOLUTE VALUES OF CORRELATIONS IN SORTED AND SHADED FORM

```

14 V98 *
15 V99 **
 3 V31 ***
 2 V29 ****
10 V82 *****
 1 V6 0*****
 8 V74 0NNNNN*
11 V84 00*****X*
16 V101 00*****ON**
 4 V38 ---+X+--NN*
 7 V73 ---+X+ NN**
 5 V70 ..--X+ XN00*
 9 V79 NND**OX**NNO*
17 V130 .---+---+ XX---XX*
12 V86 NN000XND---XON*
13 V90 NN000XND---XON**
 6 V71 .---+---+ .+---+---+ *

```

THE ABSOLUTE VALUES OF THE MATRIX ENTRIES HAVE BEEN PRINTED ABOVE IN SHADED FORM ACCORDING TO THE FOLLOWING SCHEME

	LESS THAN OR EQUAL TO	0.124	TO AND INCLUDING	0.248
-	0.124 TO AND INCLUDING	0.248	TO AND INCLUDING	0.372
+	0.248 TO AND INCLUDING	0.372	TO AND INCLUDING	0.497
X	0.372 TO AND INCLUDING	0.497	TO AND INCLUDING	0.621
N	0.497 TO AND INCLUDING	0.621	TO AND INCLUDING	0.745
0	0.621 TO AND INCLUDING	0.745	TO AND INCLUDING	0.869
*	0.745 TO AND INCLUDING	0.869	GREATER THAN	0.869

FACTOR SCORE COVARIANCE (COMPUTED FROM FACTOR
STRUCTURE AND FACTOR SCORE COEFFICIENTS)

THE DIAGONAL OF THE MATRIX BELOW CONTAINS THE SQUARED
MULTIPLE CORRELATIONS OF EACH FACTOR WITH THE VARIABLES.

	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3
FACTOR 1	1.000		
FACTOR 2	0.000	1.000	
FACTOR 3	0.000	0.000	1.000