

ESTIMATED FACTOR SCORES AND MAHALANOBIS DISTANCES (CHI-SQUARE S) FROM EACH CASE TO THE CENTROID OF ALL CASES FOR THE ORIGINAL DATA ( 17 D.F. ) FACTOR SCORES ( 3 D.F. ) AND THEIR DIFFERENCE ( 14 D.F. ). EACH CHI-SQUARE HAS BEEN DIVIDED BY ITS DEGREES OF FREEDOM.

CASE LABEL	CHISQ/DF	CHISQ/DF	CHISQ/DF	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3
NO.	17	3	14	1	2	3
1	0.501	0.105	0.586	-0.131	-0.513	-0.188
2	2.110	0.059	2.550	0.227	0.314	0.161
3	0.398	0.150	0.451	-0.251	-0.592	0.192
4	2.727	7.819	1.635	-0.712	4.582	-1.397
5	1.528	0.550	1.738	-0.621	1.066	0.358
6	0.143	0.123	0.148	-0.169	-0.317	-0.490
7	1.572	0.204	1.866	0.237	-0.502	-0.552
8	0.144	0.207	0.131	-0.062	-0.566	-0.544
9	2.747	0.196	3.294	-0.339	0.581	-0.368
10	2.621	4.219	2.278	0.092	3.505	-0.601
11	0.052	0.147	0.032	-0.121	-0.586	-0.288
12	0.986	0.322	1.128	-0.375	-0.283	0.864
13	1.178	0.096	1.410	0.336	-0.016	-0.418
14	0.092	0.174	0.075	-0.090	-0.571	-0.432
15	0.101	0.188	0.082	-0.104	-0.578	-0.469
16	0.076	0.164	0.057	-0.110	-0.489	-0.491
17	1.119	0.228	1.310	-0.606	0.040	0.561
18	0.286	0.081	0.330	-0.128	-0.388	-0.278
19	0.140	0.168	0.134	-0.124	-0.497	-0.492
20	1.401	0.731	1.545	-0.146	-0.070	1.472
21	0.124	0.179	0.112	-0.130	-0.585	-0.422
22	2.933	0.052	3.550	0.011	-0.383	0.090
23	0.115	0.183	0.100	-0.103	-0.578	-0.450
24	0.574	0.096	0.676	-0.013	-0.450	-0.292
25	0.082	0.146	0.069	-0.098	-0.580	-0.303
26	2.859	10.389	1.245	-1.331	0.800	5.363
27	2.763	2.996	2.713	0.730	0.348	2.887
28	0.101	0.176	0.085	-0.104	-0.577	-0.430
29	0.076	0.150	0.061	-0.159	-0.558	-0.334
30	2.784	0.729	3.224	-0.353	1.077	0.950
31	0.054	0.141	0.035	-0.139	-0.587	-0.244
32	0.420	0.019	0.506	-0.011	0.116	-0.211
33	2.942	15.568	0.237	6.772	0.599	0.697
34	0.216	0.167	0.226	-0.234	-0.627	0.230
35	1.023	0.054	1.231	0.083	-0.250	-0.304
36	2.873	0.153	3.455	0.217	-0.313	0.561
37	0.316	0.163	0.349	-0.178	-0.618	0.275
38	2.942	0.736	3.415	0.195	0.918	-1.152
39	0.088	0.061	0.094	-0.140	-0.148	-0.377
40	0.118	0.162	0.109	-0.103	-0.534	-0.434
41	0.531	0.126	0.617	-0.171	0.565	-0.171
42	0.176	0.100	0.192	-0.038	-0.428	-0.339
43	0.858	0.086	1.024	-0.109	-0.040	0.495
44	0.075	0.150	0.059	-0.176	-0.600	-0.241
45	2.164	1.533	2.299	-0.468	2.023	-0.535
46	0.169	0.121	0.179	-0.162	-0.559	-0.159
47	0.090	0.141	0.079	-0.200	-0.609	-0.115
48	0.117	0.131	0.113	-0.112	-0.606	-0.121
49	2.596	0.118	3.127	0.096	-0.246	-0.532
50	0.211	0.027	0.251	-0.050	-0.066	-0.271

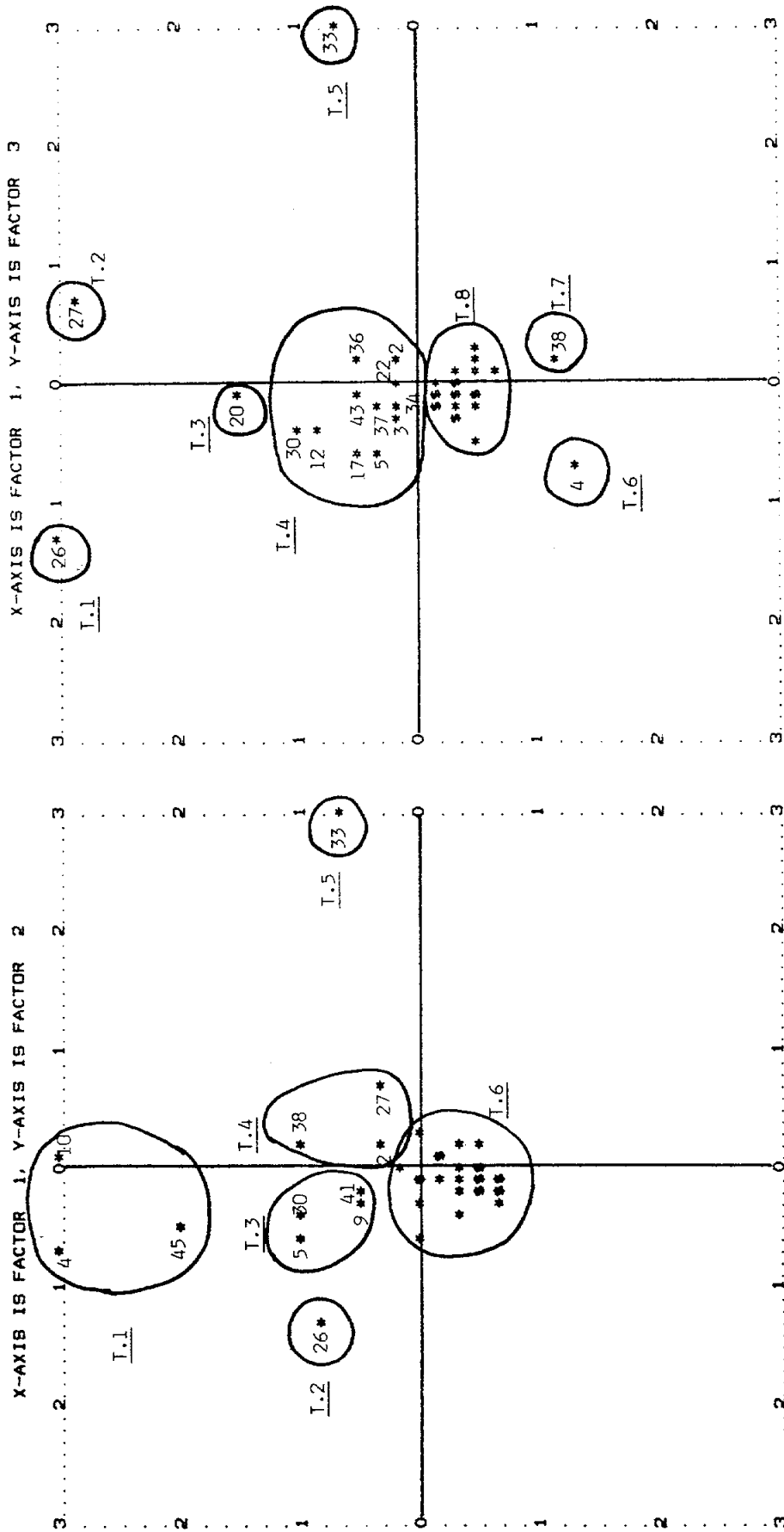
ESTIMATED FACTOR SCORES AND MAHALANOBIS DISTANCES (CHI-SQUARE S) FROM EACH CASE TO THE CENTROID OF ALL CASES FOR THE ORIGINAL DATA ( 17 D.F. ) FACTOR SCORES ( 3 D.F. ) AND THEIR DIFFERENCE ( 14 D.F. ). EACH CHI-SQUARE HAS BEEN DIVIDED BY ITS DEGREES OF FREEDOM.

CASE LABEL	NO.	CHI SQ/DF	CHI SQ/DF	CHI SQ/DF	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3
	17		3	14			
51		0.592	0.055	0.708	-0.260	-0.060	-0.305
52		0.097	0.163	0.082	-0.066	-0.567	-0.405

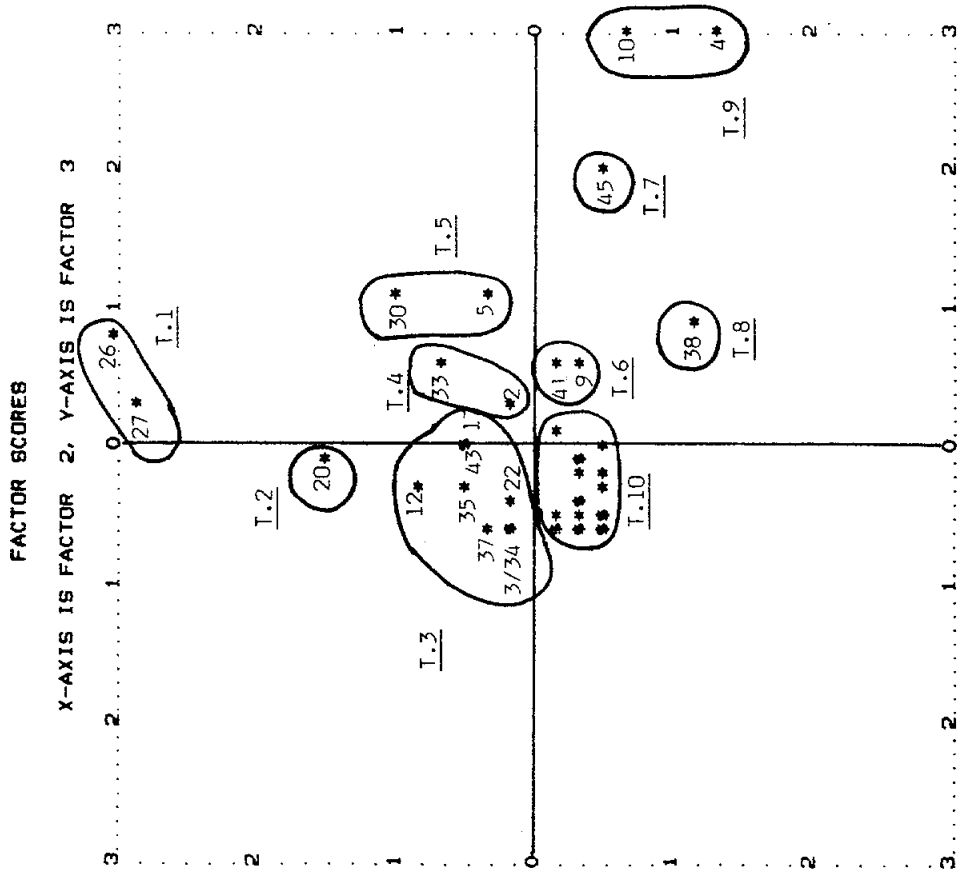
FACTOR SCORE COVARIANCE (COMPUTED FROM FACTOR SCORES)

	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



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 27.470 SECONDS

BMDP4M - FACTOR ANALYSIS  
2-JUN-86 AT 19:01:09

PROGRAM CONTROL INFORMATION

/finish.

NO MORE CONTROL LANGUAGE.

PROGRAM TERMINATED

4.2.3. L'anàlisi factorial de totes les  
variables (VPP).





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 19:30:31

PAGE 1

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 P'  
 /input variables are 28  
 format is '(f5.2,f5.2,f4.1,f5.2,f7.0,f7.0,f7.0,f5.0,f6.0,f3.0,f7x,f6.0,  
 f6.0 /f3.0,f7x,f7.0,  
 33x,f6.2/7x,f6.0,49x,f7.2/f6.2,7x,f8.0,  
 f7.0,8x,f7.2,7x,f7.0,f6.2/f6.0,f7.2,f7.0,f7.2,9x,  
 f8.2)'  
 file is 'DADES.DAT'  
 cases are 52  
 / variable names are A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,L,  
 M,N,V6,V29,V38,V70,V71,V73,V74,  
 V79,V84,V86,V90,V98,V99,V101,V130.  
 blanks are zero.  
 / factor method=pca.  
 form=corr.  
 number=3  
 /print corr.  
 /end.

PROBLEM TITLE IS  
 V P P

NUMBER OF VARIABLES TO READ IN	28
NUMBER OF VARIABLES ADDED BY TRANSFORMATIONS	0
TOTAL NUMBER OF VARIABLES	28
NUMBER OF CASES TO READ IN	52
CASE LABELING VARIABLES	NEITHER
MISSING VALUES CHECKED BEFORE OR AFTER TRANS.	ZEROS
BLANKS ARE	ZEROS
INPUT FILE	UNIT 3 USUARIS_DISK:GEOGRAFIAJDADES.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 A	2 B	3 C	4 D	5 E
6 F	7 G	8 H	9 I	10 J
11 L	12 M	13 N	14 V6	15 V29
16 V38	17 V70	18 V71	19 V73	20 V74
21 V79	22 V84	23 V86	24 V90	25 V98
26 V99	27 V101	28 V130		

INPUT FORMAT IS

(#5.2, #3.2, #4.1, #5.2, #7.0, #7.0, #7.0, #6.0, #3.0, #3.0, #6.0, #6.0, #3.0, #7x, #6.0, #6.0, #3.0, #7x, #7x, #7  
 .0, #3x, #6.2/7x, #6.0, #6.0, #7.2/6.2, #7x, #8.0, #7.0, #8x, #7.2, #7x, #7.0, #6.2/#6.0, #7.  
 2, #7.0, #7.2, #9x, #8.2)

MAXIMUM LENGTH DATA RECORD IS 73 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	FIELD TYPE	VARIABLE INDEX	VARIABLE NAME	RECORD NO.	COLUMNS BEGIN	COLUMNS END	FIELD WIDTH	FIELD TYPE
1	A	1	1	5	5.2	F	15	V29	2	58	63	6.2	F
2	B	1	6	10	5.2	F	16	V38	3	8	13	6	F
3	C	1	11	14	4.1	F	17	V70	3	63	69	7.2	F
4	D	1	15	19	5.2	F	18	V71	4	1	6	6.2	F
5	E	1	20	26	7	F	19	V73	4	14	21	8	F
6	F	1	27	33	7	F	20	V74	4	22	28	7	F
7	G	1	34	40	7	F	21	V79	4	37	43	7.2	F
8	H	1	41	45	5	F	22	V84	4	51	57	7	F
9	I	1	46	51	6	F	23	V86	4	58	63	6.2	F
10	J	1	52	54	3	F	24	V90	5	1	6	6	F
11	L	1	62	67	6	F	25	V98	5	7	13	7.2	F
12	M	1	68	73	6	F	26	V99	5	14	20	7	F
13	N	2	1	3	3	F	27	V101	5	21	27	7.2	F
14	V6	2	18	24	7	F	28	V130	5	37	44	8.2	F

NUMBER OF VARIABLES TO BE USED . . . . . 28

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
Label	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	L	M	N	V6	V29	V38	V70	V71	V73	V74
	V79	V84	V86	V90	V98	V99	V101	V130		
-----										
BASED ON INPUT FORMAT SUPPLIED 5 RECORDS READ PER CASE.										
1	424.690	19.810	0	0	3256	72	-400	567	2034	22
	58	0	153	11113	84	1972	18 130	0	84849	0
	96.080	13082	6.250	28	0	0	102.330	4447.67		
2	77.810	10.210	28	28.550	5350	18336	1311	131	1467	52
	3819	11181	326	41247	519.400	19429	358.120	0	1091333	0
	827.390	61376	48.770	11691	14.870	175966	891.030	5173.48		
3	201.330	6.020	0	0	2866	-165	-358	193	7227	21
	376	0	0	10110	75.410	862	7.730	0	38650	0
	83.140	10972	0	0	0	0	83.140	8676.86		
4	259.980	25.100	33.400	2.190	6301	8733	258	64	893	29
	885	2049	719	41333	237.560	121886	1097.34	0	5212249	0
	1331.90	161270	0	0	0	0	1331.90	6915.40		
5	198.450	16.780	21	23.560	5630	359	171	204	5396	68
	684	198	234	20766	93	35322	564.130	0	1408249	0
	657.130	56088	0	0	0	0	657.130	13402.9		

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	0.882581	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	3940.92308	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 L	1109.71154	2430.57413	2.19028	0.0000	-0.46	35	11331.0000	4.21	33
12 M	3749.57692	10582.91355	2.82243	0.0000	-0.35	1	57546.0000	5.08	33
13 N	206.38462	204.68255	0.991753	0.0000	-1.01	3	872.0000	3.25	33
14 V6	28093.88462	56697.33474	2.01814	966.0000	-0.48	17	358129.0000	5.82	33
15 V29	259.59423	599.82042	2.31061	4.2000	-0.43	51	4061.0000	6.34	33
16 V38	12415.78846	21671.26271	1.74546	0.0000	-0.57	8	121886.0000	5.05	4
17 V70	196.12904	301.94231	1.53951	0.0000	-0.45	8	1163.4200	3.20	26
18 V71	94.88396	299.98402	3.16152	0.0000	-0.32	1	1558.9700	4.88	9
19 V73	564435.36538	941099.44904	1.66144	0.0000	-0.60	8	5212249.0000	4.94	4
20 V74	42524.26923	165765.59226	3.89814	0.0000	-0.26	1	973516.0000	5.62	33
21 V79	423.68019	681.94245	1.60957	7.4600	-0.61	21	3774.0000	4.91	33
22 V84	41866.25000	69703.54544	1.66491	1462.0000	-0.58	21	418650.0000	5.41	33
23 V86	23.21923	63.52601	2.73592	0.0000	-0.37	3	324.0000	4.73	33
24 V90	4305.26923	12636.86917	2.93521	-196.0000	-0.36	7	68517.0000	5.08	33
25 V98	22.47962	144.04547	6.40783	0.0000	-0.16	1	1040.0000	7.06	33
26 V99	34156.67308	127458.85334	3.73159	0.0000	-0.27	1	856289.0000	6.45	33
27 V101	492.12769	846.38760	1.71985	7.6400	-0.57	21	5138.0000	5.49	33
28 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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	
A	1													
B	0.883	1												
C	-0.036	0.183	1											
D	-0.308	-0.136	0.493	1										
E	-0.144	-0.116	0.165	0.203	1									
F	-0.243	-0.104	0.504	0.391	0.203	1								
G	-0.129	-0.095	0.175	0.157	0.886	0.820	1							
H	-0.189	-0.184	0.130	0.244	0.310	0.666	0.820	1						
I	-0.333	-0.308	0.344	0.426	0.411	0.899	0.899	0.372	1					
J	-0.248	-0.115	0.349	0.426	0.651	-0.080	-0.313	-0.276	0.161	1				
L	-0.223	-0.075	0.598	0.411	0.614	0.614	0.674	0.614	0.482	0.130	1			
M	-0.219	-0.081	0.461	0.345	0.745	0.956	0.796	0.610	0.221	-0.151	0.920	1		
N	-0.289	-0.081	0.629	0.329	0.540	0.699	0.508	0.595	0.527	0.082	0.703	0.598	1	
V29	-0.258	-0.168	0.349	0.329	0.869	0.873	0.853	0.840	0.443	-0.093	0.837	0.805	0.805	1
V38	-0.232	-0.136	0.371	0.327	0.926	0.932	0.935	0.821	0.300	-0.213	0.864	0.909	0.909	0.694
V39	-0.060	0.115	0.548	0.341	0.345	0.547	0.359	0.270	0.178	-0.011	0.516	0.522	0.522	0.623
V70	-0.129	0.022	0.539	0.353	0.263	0.357	0.222	0.253	0.427	-0.072	0.598	0.526	0.526	0.611
V71	-0.173	0.229	0.199	0.047	0.172	0.508	0.291	0.279	0.088	-0.316	0.456	0.458	0.458	0.155
V73	-0.129	0.038	0.524	0.356	0.290	0.508	0.291	0.279	0.283	0.034	0.517	0.466	0.466	0.673
V74	-0.035	0.100	0.290	0.168	0.795	0.406	0.786	0.653	0.050	-0.259	0.488	0.565	0.565	0.432
V79	-0.241	-0.088	0.534	0.409	0.743	0.912	0.757	0.664	0.410	-0.148	0.901	0.899	0.899	0.778
V84	-0.119	-0.119	0.442	0.366	0.818	0.871	0.810	0.816	0.419	-0.087	0.834	0.811	0.811	0.823
V86	-0.215	-0.184	0.335	0.210	0.726	0.665	0.681	0.779	0.675	-0.222	0.692	0.580	0.580	0.664
V90	-0.209	-0.176	0.328	0.218	0.764	0.695	0.726	0.769	0.618	-0.241	0.694	0.615	0.615	0.643
V98	-0.110	-0.098	0.116	0.182	0.994	0.765	0.989	0.845	0.117	-0.314	0.606	0.720	0.720	0.474
V99	-0.168	-0.159	0.147	0.264	0.926	0.748	0.909	0.841	0.235	-0.249	0.654	0.681	0.681	0.536
V101	-0.192	-0.063	0.174	-0.362	0.815	0.903	0.824	0.727	0.385	-0.223	0.871	0.881	0.881	0.745
V130	-0.172	-0.092	0.611	0.399	0.273	0.438	0.221	0.378	0.899	0.183	0.585	0.364	0.364	0.610

	V6	V29	V38	V70	V71	V73	V74	V79	V84	V86	V90	V98	V99	
V6	1													
V29	0.946	1												
V38	0.460	0.472	1											
V70	0.420	0.456	0.856	1										
V71	0.210	0.315	0.284	0.414	1									
V73	0.481	0.446	0.970	0.869	0.205	1								
V74	0.637	0.711	0.299	0.209	0.277	0.177	1							
V79	0.844	0.905	0.723	0.775	0.409	0.715	0.547	1						
V84	0.956	0.915	0.678	0.605	0.253	0.692	0.606	0.908	1					
V86	0.756	0.749	0.331	0.534	0.180	0.371	0.539	0.750	0.725	1				
V90	0.758	0.778	0.345	0.535	0.192	0.368	0.574	0.770	0.777	0.993	1			
V98	0.839	0.903	0.314	0.215	0.194	0.250	0.791	0.700	0.777	0.680	0.727	1		
V99	0.883	0.881	0.294	0.225	0.111	0.281	0.704	0.690	0.805	0.709	0.737	0.931	1	
V101	0.867	0.928	0.679	0.729	0.434	0.645	0.697	0.969	0.913	0.785	0.809	0.781	0.781	1
V130	0.478	0.404	0.674	0.560	0.273	0.438	0.221	0.378	0.899	0.183	0.585	0.364	0.364	0.610

V101	27	V130	28
V101	27	1.000	
V130	28	0.515	1.000

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

1 A	0.89982
2 B	0.89240
3 C	0.96138
4 D	0.77679
5 E	0.99980
6 F	0.97375
7 G	0.99945
8 H	0.99810
9 I	0.97492
10 J	0.88324
11 L	0.99023
12 M	0.99598
13 N	0.93423
14 V6	0.99942
15 V29	0.99973
16 V38	0.99792
17 V70	0.99876
18 V71	0.70740
19 V73	0.99800
20 V74	0.98198
21 V79	0.99949
22 V84	0.99966
23 V86	0.99967
24 V90	0.99964
25 V98	0.99972
26 V99	0.97792
27 V101	0.99936
28 V130	0.96782

CONDITION NUMBER = 0.2084E+06



COMMUNALITIES OBTAINED FROM 3 FACTORS AFTER 1 ITERATIONS.

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

1 A	0.6625
2 B	0.6890
3 C	0.6365
4 D	0.3642
5 E	0.9626
6 F	0.8535
7 G	0.9609
8 H	0.8282
9 I	0.6339
10 J	0.4313
11 L	0.8134
12 M	0.7841
13 N	0.7461
14 V6	0.9080
15 V29	0.9655
16 V38	0.7623
17 V70	0.8068
18 V71	0.3737
19 V73	0.7419
20 V74	0.6567
21 V79	0.9548
22 V84	0.9137
23 V86	0.7469
24 V90	0.7625
25 V98	0.9482
26 V99	0.8812
27 V101	0.9644
28 V130	0.6591

FACTOR	VARIANCE EXPLAINED	CUMULATIVE PROPORTION OF TOTAL VARIANCE
1	15.341356	0.547913
2	3.559815	0.675049
3	2.510398	0.764706
4	1.599330	0.821825
5	1.320037	0.868969
6	1.074504	0.907344
7	0.572398	0.927787
8	0.473132	0.944685
9	0.401178	0.959012
10	0.311033	0.970121
11	0.217824	0.977900
12	0.155969	0.983470
13	0.133262	0.988230
14	0.108179	0.992093
15	0.066069	0.994453
16	0.050922	0.996272
17	0.039850	0.997695
18	0.028013	0.998695
19	0.015026	0.999232
20	0.009142	0.999558
21	0.004513	0.999720
22	0.003734	0.999853
23	0.002640	0.999947
24	0.000715	0.999973
25	0.000356	0.999986
26	0.000185	0.999992
27	0.000146	0.999997
28	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	-0.245	0.757
B	2	-0.125	0.820
C	3	0.490	0.164
D	4	0.393	-0.178
E	5	0.869	-0.031
F	6	0.922	0.054
G	7	0.864	0.031
H	8	0.815	-0.181
I	9	0.462	-0.478
J	10	-0.162	-0.358
L	11	0.889	0.050
M	12	0.874	0.138
N	13	0.795	-0.067
V6	14	0.937	-0.117
V29	15	0.961	0.001
V38	16	0.615	0.392
V70	17	0.632	0.265
V71	18	0.333	0.506
V73	19	0.602	0.275
V74	20	0.687	0.181
V79	21	0.956	0.115
V84	22	0.955	0.009
V86	23	0.835	-0.222
V90	24	0.850	-0.189
V98	25	0.830	-0.008
V99	26	0.834	-0.113
V101	27	0.972	0.136
V130	28	0.574	-0.234
VP	15.342	3.560	2.510

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

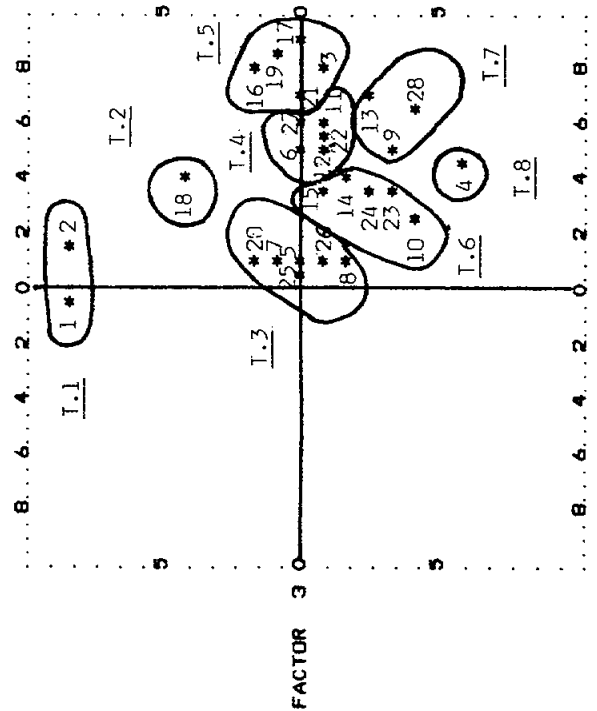
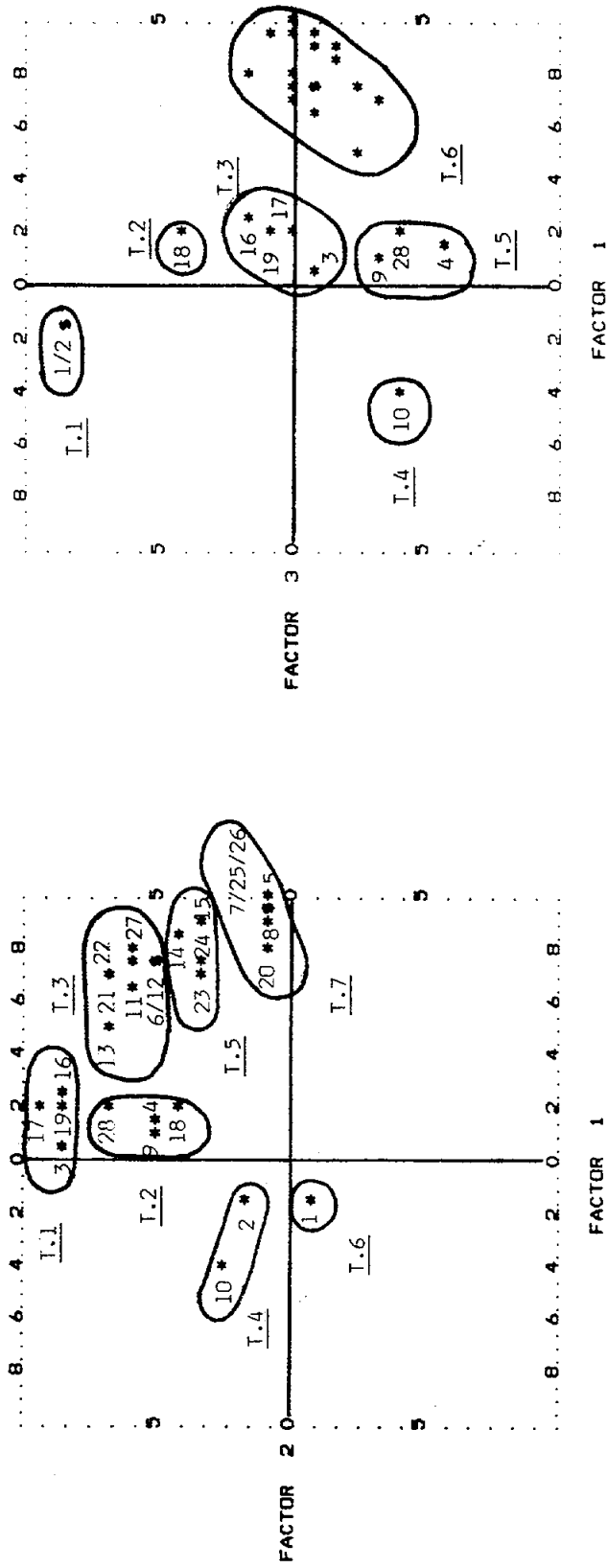
ITERATION	SIMPLICITY CRITERION
0	-5.545848
1	-8.805001
2	-8.812811
3	-8.812816

ROTATED FACTOR LOADINGS (PATTERN)

	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3
A	1	-0.142	0.799
B	2	-0.144	0.802
C	3	0.064	-0.049
D	4	0.101	0.501
E	5	0.976	-0.017
F	6	0.770	-0.052
G	7	0.973	0.045
H	8	0.886	-0.177
I	9	0.163	-0.621
J	10	-0.411	-0.456
L	11	0.657	-0.090
M	12	0.740	0.041
N	13	0.481	-0.238
V6	14	0.854	-0.189
V29	15	0.912	-0.059
V38	16	0.229	0.188
V70	17	0.192	0.038
V71	18	0.208	0.427
V73	19	0.184	0.058
V74	20	0.779	0.192
V79	21	0.697	-0.041
V84	22	0.773	-0.111
V86	23	0.720	-0.302
V90	24	0.753	-0.262
V98	25	0.972	0.024
V99	26	0.929	-0.100
V101	27	0.784	0.011
V130	28	0.197	-0.421
VP		11.703	6.965
			2.744

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
E	0.976	0.000	0.000
G	0.973	0.000	0.000
V98	0.972	0.000	0.000
V99	0.929	0.000	0.000
V29	0.912	0.361	0.000
H	0.886	0.000	0.000
V6	0.854	0.377	0.000
V101	0.784	0.592	0.000
V74	0.779	0.000	0.000
V84	0.773	0.551	0.000
F	0.770	0.508	0.000
V90	0.753	0.356	-0.262
M	0.740	0.484	0.000
V86	0.720	0.371	-0.302
V79	0.697	0.684	0.000
L	0.657	0.611	0.000
V70	0.000	0.877	0.000
V73	0.000	0.840	0.000
V38	0.000	0.821	0.000
C	0.000	0.794	0.000
N	0.481	0.677	0.000
V130	0.000	0.666	-0.421
D	0.000	0.501	-0.321
B	0.000	0.000	0.802
A	0.000	0.000	0.799
I	0.000	0.470	-0.621
V71	0.000	0.385	0.427
J	-0.411	0.000	-0.456
VP	11.703	6.965	2.744

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

5 E	*
7 G	**
25 V98	***
26 V99	****
15 V29	*****
8 H	*0000*
14 V6	000*0*
27 V101	0000*NO*
20 V74	000NNNN*
22 V84	0000*0**X*
6 F	0000**X**
24 V90	0NN0000XNN*
12 M	NNN*0*0*X*
23 V86	NNNN000XNN*X*
21 V79	NNNN*0*X*0*0*
11 L	NNXNOX*0**N**
17 V70	---+--N. XXXXXDX*
19 V73	---+--N. NX--+--NXO**
16 V38	---+--N-NX-X-NXO**
3 C	---+--X--+--XXXXX*
13 N	XX+XNXON+0NNXNONXNN*
28 V130	---+--X. X+N-NXXX+--XX*
4 D	---+--+--+--+--+--+*
2 B	---+--+--+--+--+--+*
1 A	---+--+--+--+--+--+*
9 I	---+--+--+--+--+--+*
18 V71	---+--+--+--+--+--+*
10 J	---+--+--+--+--+--+*

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

LESS THAN OR EQUAL TO	GREATER THAN
0.124 TO AND INCLUDING	0.124
0.248 TO AND INCLUDING	0.248
0.373 TO AND INCLUDING	0.373
0.497 TO AND INCLUDING	0.497
0.621 TO AND INCLUDING	0.621
0.745 TO AND INCLUDING	0.745
GREATER THAN	0.870

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 ( 28 D.F. ) FACTOR SCORES ( 3 D.F. ) AND THEIR DIFFERENCE ( 25 D.F. ). EACH CHI-SQUARE HAS BEEN DIVIDED BY ITS DEGREES OF FREEDOM.

CASE LABEL	NO.	CHI28/DF	CHI3/DF	CHI25/DF	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3
1	0.940	0.279	1.020	-0.056	-0.567	0.714	
2	1.679	0.506	1.820	-0.080	0.996	-0.722	
3	0.964	0.189	1.057	-0.127	-0.635	-0.383	
4	1.764	4.421	1.445	-0.835	3.146	1.633	
5	1.586	1.001	1.657	-0.842	1.398	-0.583	
6	0.283	0.467	0.261	-0.212	-0.374	1.103	
7	1.240	0.277	1.356	0.200	-0.880	-0.133	
8	0.290	0.300	0.289	-0.125	-0.857	-0.384	
9	1.760	1.744	1.762	-0.124	0.196	2.276	
10	1.775	4.333	1.468	0.355	3.207	1.609	
11	0.274	0.149	0.289	-0.183	-0.582	0.274	
12	1.595	0.793	1.691	-0.389	0.374	-1.445	
13	1.546	0.331	1.692	-0.204	0.501	-0.837	
14	0.320	0.275	0.326	-0.011	-0.896	-0.155	
15	0.165	0.254	0.155	-0.105	-0.851	-0.167	
16	1.103	1.040	1.111	-0.217	-0.319	1.724	
17	1.480	1.043	1.533	-0.599	0.574	1.562	
18	0.768	0.433	0.808	-0.015	-0.484	1.031	
19	0.249	0.447	0.226	-0.206	-0.501	1.024	
20	1.379	0.771	1.453	-0.141	0.790	-1.292	
21	0.754	0.673	0.764	-0.204	-0.526	1.304	
22	1.785	0.445	1.946	0.416	-0.742	-0.782	
23	0.168	0.258	0.158	-0.121	-0.856	-0.158	
24	1.312	0.173	1.449	0.023	0.702	0.165	
25	0.181	0.300	0.167	-0.143	-0.760	-0.548	
26	1.769	2.766	1.650	0.007	2.397	-1.598	
27	1.752	3.099	1.590	0.677	1.722	-2.423	
28	0.347	0.418	0.338	-0.155	-0.605	0.930	
29	0.398	0.292	0.410	-0.180	-0.787	-0.473	
30	1.700	0.091	1.893	0.158	0.496	-0.057	
31	0.192	0.203	0.191	-0.118	-0.725	-0.265	
32	0.776	0.190	0.847	-0.178	0.057	-0.731	
33	1.786	15.672	0.120	6.845	0.276	0.286	
34	0.452	0.294	0.471	-0.235	-0.520	-0.745	
35	1.414	0.199	1.560	-0.037	-0.507	-0.581	
36	1.757	0.478	1.910	-0.244	1.164	0.140	
37	0.550	0.272	0.583	-0.122	-0.577	-0.683	
38	1.786	1.683	1.799	0.102	0.209	2.235	
39	0.485	0.259	0.512	-0.304	-0.274	-0.781	
40	0.298	0.254	0.303	-0.059	-0.869	-0.042	
41	1.255	0.269	1.374	-0.212	0.476	-0.733	
42	0.593	0.161	0.644	0.045	-0.646	0.253	
43	1.566	0.605	1.681	-0.290	0.637	-1.151	
44	0.125	0.227	0.112	-0.174	-0.741	-0.319	
45	1.459	0.723	1.548	-0.608	1.283	-0.390	
46	0.737	0.130	0.810	-0.140	-0.599	0.102	
47	0.204	0.257	0.198	-0.131	-0.756	-0.426	
48	0.202	0.249	0.196	-0.101	-0.729	-0.453	
49	1.631	0.231	1.799	-0.042	-0.128	0.822	
50	1.168	0.148	1.290	-0.218	0.038	-0.629	

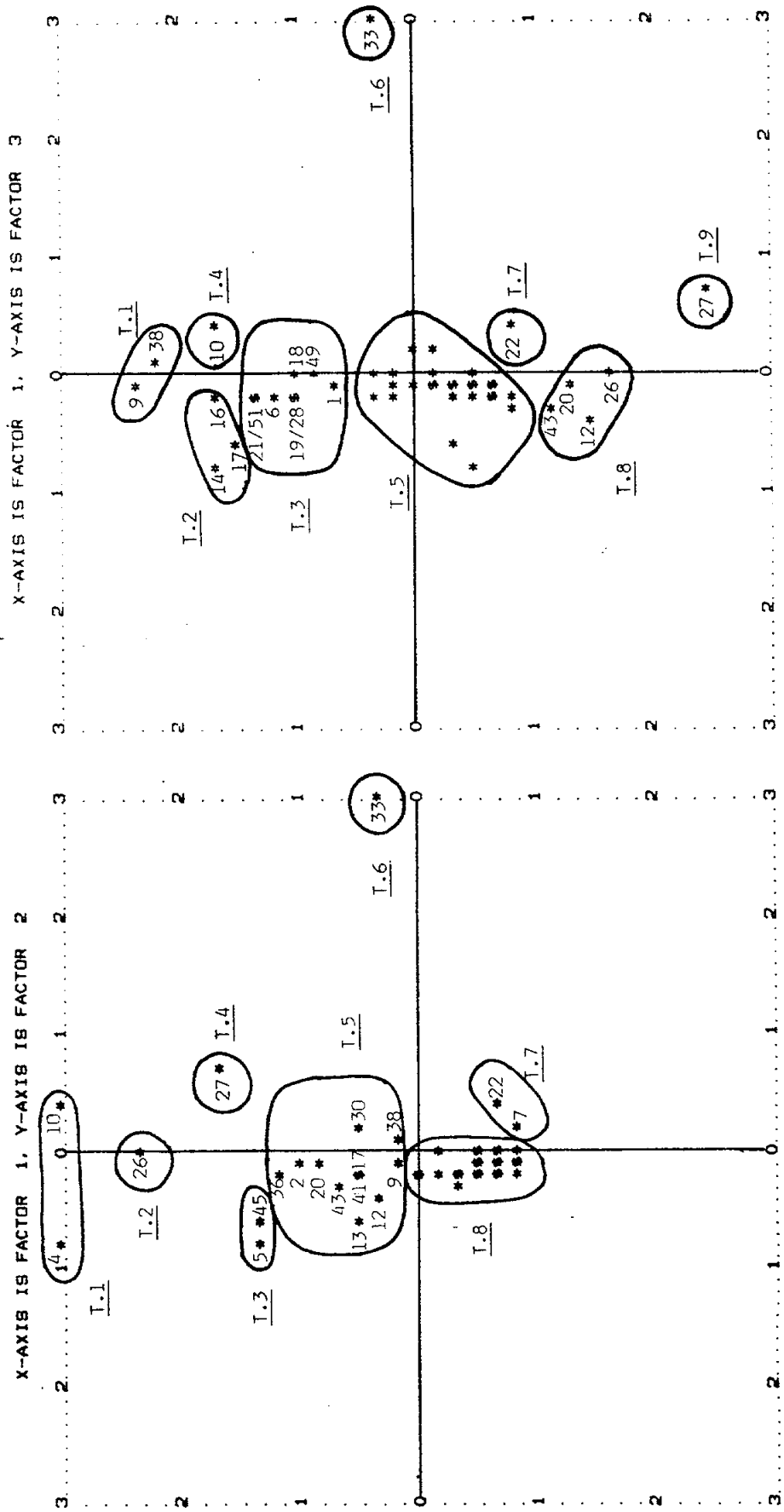
ESTIMATED FACTOR SCORES AND MAHALANOBIS DISTANCES (CHI-SQUARE S) FROM EACH CASE TO THE CENTROID OF ALL CASES FOR THE ORIGINAL DATA ( 28 D. F. ) FACTOR SCORES ( 3 D. F. ) AND THEIR DIFFERENCE ( 25 D. F. ). EACH CHI-SQUARE HAS BEEN DIVIDED BY ITS DEGREES OF FREEDOM.

CASE LABEL	NO.	CHI SQ/DF	CHI SQ/DF	CHI SQ/DF	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3
51	28	1.037	0.632	1.086	-0.209	-0.138	1.354
52	28	0.197	0.296	0.185	-0.132	-0.804	-0.474

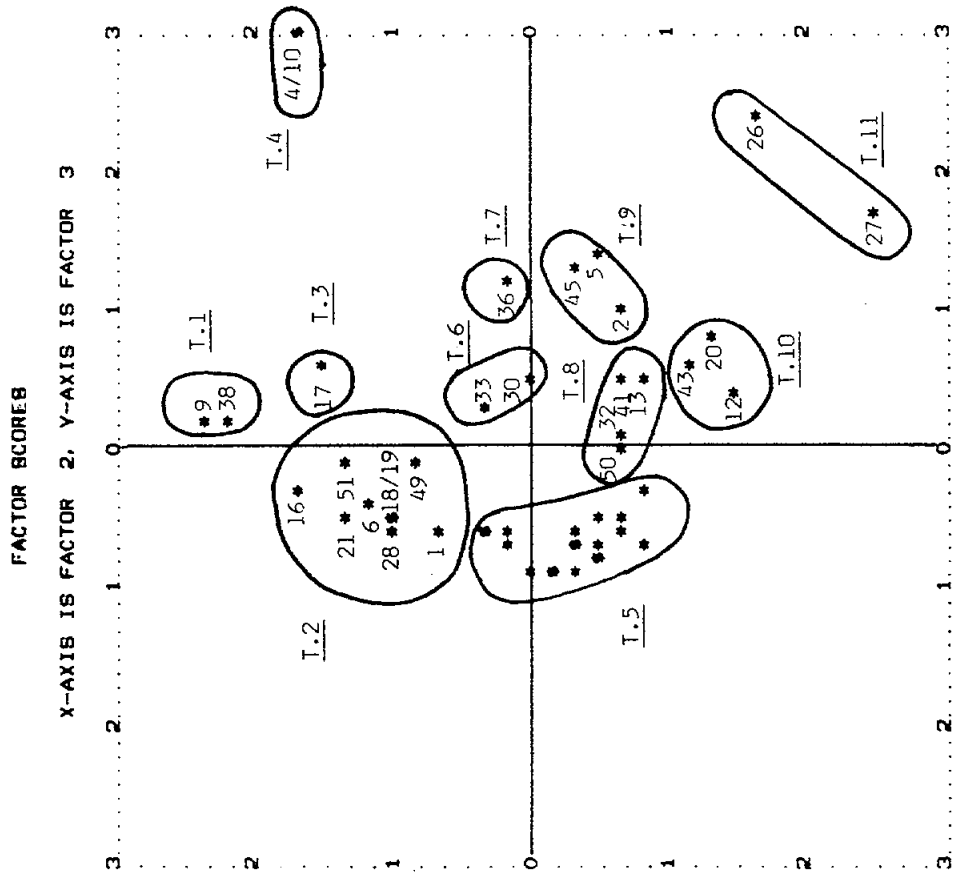
FACTOR SCORE COVARIANCE (COMPUTED FROM FACTOR SCORES)

	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



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 35.220 SECONDS

BMDP4M - FACTOR ANALYSIS  
2-JUN-86 AT 19:31:11

PROGRAM CONTROL INFORMATION

/finish.

NO MORE CONTROL LANGUAGE.

PROGRAM TERMINATED

4.7.- Superfície mínima de les parcel-  
les al sòl no urbanitzable.

La taula que presentam a 4.7 recolleix les extensions mínimes de les parcel·les dins SNU a efectes edificatoris. La relació es dóna en hectàrees.

No ha estat fàcil enquadrar totes les zones de SNU dels 52 municipis dins d'unes categories homogènies. Independentment del nom que es dóna a cada una de les zones ens hem fixat més aviat en la definició que d'ella en fa el planejament en funció de la parcel·la mínima establerta.



4.7: Superfície mínima (Hes) de les parcel·les al SKU.

ZONES	Agr-Ran.	Agr.Esp.Prot.	Agr-Int.	Agr-For.	Recuper.	Par.Lim.	Reg.Gen.	Exced.	Forest.	Zon.Hum.	Pai.Prot	Pai.Pre.	El.Pai.Sing.
MUNICIPIS													
Alaró	0,2 a 1,5							2,5			Ined.	10	
Alcúdia	1,5 a 3						1,5	5		Ined.			
Algaida	0,7 a 5						0,7 a 5	0,7 a 7				Ined.	10 a 20
Andratx							Segons el Pla Provincial de les Balears						
Artà	0,7 a 1,5						1,5	1,5		3	6		Ined.
Banyalbufar	0,2 a 1,5							1,5			10		
Binissalem	0,2 a 1,5							2,5					
Búger							Segons el Pla Provincial de les Balears						
Bunyola	0,2 a 1,5										Ined.	Ined.	
Calvià	0,4 a 2,5						1,5	1,5 a 3		4 a 5	10		Ined.
Campanet	0,2 a 5						0,7 a 1,5	5 a 10			10 a 15		
Campos	0,3 a 1,5						0,7	0,5					Ined.
Capdepera	0,7 a 3							3					
Consell	0,5 a 5												Ined.
Costitx							Segons el Pla Provincial de les Balears						
Deià	0,7 a 3							3		20	20		
Escorca	5							10					
Esporles	0,7 a 10						0,2 a 1,5	1,5 a 20					
Estellencs	0,3 a 3						5	5					
Felanitx	0,7 a 2							0,7 a 2			10		Ined.
Fornalutx							Segons el Pla Provincial de les Balears						
Inca	5 a 40												Ined.
Llorito							Segons el Pla Provincial de les Balears						
Lloseta							Segons el Pla Provincial de les Balears						
Llubí							Segons el Pla Provincial de les Balears						
Lluçmajor							Hi ha 25 casos diferents						
Manacor	0,2 a 1,5						1,5	1,5					
Mancor							Segons el Pla Provincial de les Balears						
Maria	0,2 a 1,5						0,7	0,5					
Marratxí	1,5 a 2,5						1,5	2,5					
Montuïri			0,3 a 3							5	20		
Muro	2						1,5	3			20		Ined.
Palma	0,2 a 10 4	0,2		1,4	0,7						Ined.		Ined.
Petra							Segons el Pla Provincial de les Balears						
Pobla, la	0,7 a 1,5							2,5		Ined.	Ined.		Ined.
Pollença							1,5				10		
Porreres	0,5 a 1,5							3					
Puigpunyent	0,2 a 1,5							1					
Salines, les	0,7 a 1,5						1,5	2,5		5			Ined.
Santa Eugènia	0,7 a 1,5							5 a 10			10 a 20		
Santa Margarida	0,2 a 5						0,7 a 1,5	5					
Santa Maria	4							100					
Santanyí	2	5					1,5	6					
Sant Joan							Segons el Pla Provincial de les Balears						
Sant Llorenç							0,5 a 0,7				20		Ined.
Selva	1,5							5		PPB	PPB		
Sencelles							Segons el Pla Provincial de les Balears						
Sineu	2 a 20							20					
Sóller	1,5	0,2						2,5			10		
Son Cervera	0,8						0,5	5					Ined.
Valldemossa	2,2						1	7,1					
Vilafranca							Segons el Pla Provincial de les Balears						

4.3.- Professionals i professions del pla-  
nejament mallorquí.

En aquest punt 4.3 relacionam als professionals que han elaborat els planejament estudiat, diferenciant professions i municipis on han treballat.

Així a 4.3.1 es dóna una relació ordenada alfabèticament de tots els tècnics participants en tasques de planificació. A 4.3.2 la relació es dóna ordenada segons les professions, mentre que a 4.3.3 l'ordre pertany als municipis afectats.

Aquestes ordenacions s'han duit a terme amb l'ordinador AES-AlphaPlus 14 del Departament de Geografia.

4.3.1.- Els professionals.

<u>LLINATGES I NOMS</u>	<u>TITOL</u>	<u>MUNICIPI</u>
ACEVES, Maria Cristina	Arquitecte	Valldemossa
ACEVES, Maria Cristina	Arquitecte	Montuïri
AGUILAR, Josep	Enginyer de Camins	Marratxí
ALEMANY, Joan	Enginyer de Camins	Lloseta
ASENSIO, J. Marius	Enginyer Tècnic	Valldemossa
ASENSIO, J. Marius	Enginyer Tècnic	Montuïri
BARCELO SUAU, Antoni	Arquitecte	Algaida
BARCELO SUAU, Antoni	Arquitecte	Eúger
BARCELO VENY, Antoni	Economista	Estellencs
BARCELO VENY, Antoni	Economista	Lloseta
BAUZA, Joan	Arquitecte	Santa Eugènia
BIBILONI, Llorenç	Arquitecte	Vilafranca
BIBILONI, Llorenç	Arquitecte	Campanet
BIBILONI, Llorenç	Arquitecte	Esporles
CABELLOS, Manel	Arquitecte	Sencelles
CABELLOS, Manel	Arquitecte	Palma
CALAFAT, Bartomeu	Enginyer de Camins	Banyalbufar
CALAFAT, Bartomeu	Enginyer de Camins	Binissalem
CAMPS, Joan	Advocat	Lloseta
CARBONERO, Jaume	Arquitecte	Palma
CARRIO, Mateu	Arquitecte	Artà
CARULLA, Josep Maria	Pèrit Agrònom	Capdepera
CATANY, Miquel	Biòleg	Sineu
CATANY, Miquel	Biòleg	Inca
CERDA, Jaume	Arquitecte	Vilafranca

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
CERDA, Jaume	Arquitecte	Campanet
CERDA, Jaume	Arquitecte	Esporles
CERDO, Joan	Enginyer de Camins	Andratx
CISNEROS, I.	Enginyer de Camins	Escorca
CLIMENT, Frederic	Arquitecte	Palma
COLLADO, Ricard	Enginyer de Camins	Montuïri
COLL, Rafael	Arquitecte	Llucmajor
COMPANY, Joan	Arquitecte	Vilafranca
COMPANY, Joan	Arquitecte	Campanet
COMPANY, Rafael	Advocat	Palma
COMPANY, Sebastià	Arquitecte	Esporles
CRUELLAS, Sebastià	Arquitecte	Estellencs
CRUELLAS, Sebastià	Arquitecte	Lloseta
DE EGUIA, Horaci	Arquitecte	Petra
DE EGUIA, Horaci	Arquitecte	Campos
DE EGUIA, Horaci	Arquitecte	Banyalbufar
DE EGUIA, Horaci	Arquitecte	Binissalem
DE LA FUENTE, Eugeni	Arquitecte	Capdepera
DE LAS ERAS, Rafael	Arquitecte	Salines, les
DE LAS ERAS, Rafael	Arquitecte	Palma
DE LAS ERAS, Rafael	Arquitecte	Artà
FERRA, Jaume	Arquitecte	Fornalutx
FERRA, Jaume	Arquitecte	Algaida
FERRER, Gabriel	Arquitecte	Campos
FERRER, Gabriel	Arquitecte	Costitx

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
FERRER, Gabriel	Arquitecte	Banyalbufar
FERRER, Gabriel	Arquitecte	Binissalem
FIGUEROA, Angel	Enginyer Aeronàutic	Bunyola
FIOL, Miquel	Arquitecte	Palma
FORTUNY, Tomàs	Arquitecte	Sineu
FORTUNY, Tomàs	Arquitecte	Palma
FORTUNY, Tomàs	Arquitecte	Inca
GARCIA DE JALON, Angel	Arquitecte	Palma
GARCIAS, Cosme	Arquitecte	Muro
GARCIA, Florentí	Arquitecte	Palma
GARCIA, Gerard	Arquitecte Tècnic	Palma
GARCIA-DELGADO, Carles	Arquitecte	Palma
GARCIA-RUIZ, Jaume	Arquitecte	Sóller
GARCIA-RUIZ, Jaume	Arquitecte	Selva
GARCIA-RUIZ, Jaume	Arquitecte	Pobla, la
GARCIA-RUIZ, Jaume	Arquitecte	Alaró
GARCIA-RUIZ, Lluís	Arquitecte	Sóller
GARCIA-RUIZ, Lluís	Arquitecte	Selva
GARCIA-RUIZ, Lluís	Arquitecte	Pobla, la
GARCIA-RUIZ, Lluís	Arquitecte	Alaró
GENER, Emili	Arquitecte	Escorca
GILI, Antoni	Arquitecte	Mancor
GILI, Antoni	Arquitecte	Llubí
GILI, Fèlix	Arquitecte	Felanitx
GILI, Frederic	Enginyer de Camins	Alcúdia

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
GODIA, Cassimir	Arquitecte	Consell
GOMEZ, Alfred	Sociòleg	Sóller
GOMEZ, Alfred	Sociòleg	Selva
GOMEZ, Alfred	Sociòleg	Pobla, la
GOMEZ, Alfred	Sociòleg	Alaró
GONZALEZ, Alexandre	Arquitecte	Palma
JAUME, Gregori	Geòleg	Valldemossa
JAUME, Gregori	Geòleg	Montuïri
JEMENEZ, Cristòfor	Advocat	Valldemossa
JUNCOSA, Miquel	Arquitecte	Palma
JUNCOSA, Miquel	Arquitecte	Llubí
JUNCOSA, Miquel	Arquitecte	Mancor
LLABRES, Llorenç	Arquitecte	Bunyola
LLOBERA, Joan A.	Arquitecte	Son Cervera
LLOBERA, Joan A.	Arquitecte	Santanyí
LLOBERA, Joan A.	Arquitecte	Sant Llorenç
LOPEZ, Martí	Enginyer Industrial	Santa Maria
MARIN, Josep Lluís	Advocat	Montuïri
MARQUES, Josep	Enginyer de Camins	Sóller
MARTINEZ, Jaume	Arquitecte	Estellencs
MARTINEZ, Jaume	Arquitecte	Lloseta
MASSANET, Xavier	Arquitecte	Santa Margarida
MASSANET, Xavier	Arquitecte	Llorito
MASSANET, Xavier	Arquitecte	Campanet
MIQUEL, Antoni	Enginyer de Camins	Santa Maria



LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
MIQUEL, Antoni	Enginyer de Camins	Felanitx
MIR, Joan	Advocat	Selva
MIR, Joan	Advocat	Pobla, la
MIR, Joan	Advocat	Capdepera
MIR, Joan	Advocat	Alaró
MIR, Josep	Advocat	Santa Maria
MIR, Josep	Advocat	Estellencs
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Sóller
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Selva
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Pobla, la
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Inca
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Alaró
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Sineu
MOREY, Joan	Enginyer de Camins	Algaida
MUNTANER, Andreu	Geòleg	Sóller
MUNTANER, Andreu	Geòleg	Valldemossa
MUNTANER, Andreu	Geòleg	Montuïri
NICOLAU, Pere	Arquitecte	Puigpunyent
NICOLAU, Pere	Arquitecte	Consell
OLIVA, Amadeu	Arquitecte	Consell
OLIVER, Antoni	Arquitecte	Santa Eugènia
ORTIZ, Rafael	Advocat	Palma
PALOU, Joan	Economista	Santa Maria
PANADES, Arnau	Arquitecte	Sant Llorenç
PARIETI, Andreu	Enginyer de Camins	Maria

<u>LLINATGES I NOMS</u>	<u>TITOL</u>	<u>MUNICIPI</u>
PASCUAL, Joaquim	Advocat	Porreres
PASTOR, Bartomeu	Geògraf	Maria
PERELLO, Cristòfor	Arquitecte	Porreres
PERELLO, Miquel	Enginyer de Camins	Porreres
PEREZ, Eugeni	Arquitecte	Palma
PINO, Josep Miquel	Arquitecte	Llucmajor
PLANAS, Joan	Arquitecte	Escorca
POCAR, Alfred	Arquitecte	Bunyola
POL, Llorenç	Biòleg	Palma
POMAR, Ignasi	Arquitecte	Mancor
POMAR, Ignasi	Arquitecte	Llubí
POU, Jesús J.	Arquitecte	Alcúdia
RABASSA, Pere	Arquitecte	Capdepera
REUS, Nicolau	Enginyer Industrial	Santa Maria
RIGO, Rafael	Arquitecte	Campos
ROCA, Joana	Arquitecte	Sencelles
ROCA, Joana	Arquitecte	Sineu
ROCA, Joana	Arquitecte	Palma
ROCA, Joana	Arquitecte	Inca
ROSSELLO, Francesc	Enginyer de Camins	Selva
ROSSELLO, Francesc	Enginyer de Camins	Pobla, la
ROSSELLO, Francesc	Enginyer de Camins	Alaró
ROTGER, V.	Enginyer de Camins	Capdepera
RULLAN BAUZA, Onofre	Arquitecte	Deià
RULLAN SALAMANCA, Onofre	Geògraf	Palma

<u>LLINATGES I NOMS</u>	<u>TITOL</u>	<u>MUNICIPI</u>
SAIZ, Jeroni	Enginyer de Camins	Salines, les
SAIZ, Jeroni	Enginyer de Camins	Sant Llorenç
SALORT, Esteve	Arquitecte	Algaida
SASTRE, Antoni	Economista	Palma
SASTRE, Antoni	Economista	Montuïri
SASTRE, Antoni	Economista	Consell
SASTRE, Antoni	Economista	Escorca
SASTRE, Antoni	Economista	Esporles
SASTRE, Antoni	Economista	Valldemossa
SASTRE, Francesc	Economista	Valldemossa
SASTRE, Francesc	Economista	Montuïri
SEGUI, Magdalena	Geògrafa	Sineu
SEGUI, Magdalena	Geògrafa	Inca
SEVILLA, Gabriel	Geògraf	Sineu
SEVILLA, Gabriel	Geògraf	Inca
SORIA, Artur	Enginyer de Camins	Palma
TERRASA, Carles	Arquitecte	Manacor
TRIAY, Francesc	Enginyer de Camins	Pollença
TRIAY, Francesc	Enginyer de Camins	Calvià
VAQUER, Bartomeu	Arquitecte	Santa Maria
VAQUER, Margarida	Biòloga	Santa Maria
VELASCO, Manel	Enginyer de Camins	Muro
VELASCO, Manel	Enginyer de Camins	Llucmajor
VERGER, Antoni	Enginyer de Camins	Montuïri
VERGER, Antoni	Enginyer de Camins	Valldemossa

<u>LLINATGES I NOMS</u>	<u>TITOL</u>	<u>MUNICIPI</u>
VERGER, J.	Enginyer Industrial	Capdepera
VICENS, Jesús	Sociòleg	Palma
VIDAL, Gabriel	Arquitecte	Palma
VIDAL, Gabriel	Arquitecte	Artà
VILA, Antoni	Arquitecte	Maria
VILA, Antoni	Arquitecte	Palma
VILA, Joan	Enginyer Industrial	Maria
VILELLA, Antoni	Arquitecte	Sant Llorenç

4.3.2.- Les professions.

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
ORTIZ, Rafael	Advocat	Palma
PASCUAL, Joaquim	Advocat	Porreres
JEMENEZ, Cristòfor	Advocat	Valldemossa
MARIN, Josep Lluís	Advocat	Montuïri
MIR, Joan	Advocat	Selva
MIR, Joan	Advocat	Pobla, la
MIR, Joan	Advocat	Capdepera
MIR, Joan	Advocat	Alaró
MIR, Josep	Advocat	Santa Maria
MIR, Josep	Advocat	Estellencs
COMPANY, Rafael	Advocat	Palma
CAMPS, Joan	Advocat	Lloseta
TERRASA, Carles	Arquitecte	Manacor
VAQUER, Bartomeu	Arquitecte	Santa Maria
VIDAL, Gabriel	Arquitecte	Palma
VIDAL, Gabriel	Arquitecte	Artà
VILA, Antoni	Arquitecte	Maria
VILA, Antoni	Arquitecte	Palma
VILELLA, Antoni	Arquitecte	Sant Llorenç
POMAR, Ignasi	Arquitecte	Mancor
POMAR, Ignasi	Arquitecte	Llubí
POU, Jesús J.	Arquitecte	Alcúdia
RABASSA, Pere	Arquitecte	Capdepera
RIGO, Rafael	Arquitecte	Campos
ROCA, Joana	Arquitecte	Sencelles

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
ROCA, Joana	Arquitecte	Sineu
ROCA, Joana	Arquitecte	Palma
ROCA, Joana	Arquitecte	Inca
RULLAN BAUZA, Onofre	Arquitecte	Deià
SALORT, Esteve	Arquitecte	Algaida
NICOLAU, Pere	Arquitecte	Puigpunyent
NICOLAU, Pere	Arquitecte	Consell
OLIVA, Amadeu	Arquitecte	Consell
OLIVER, Antoni	Arquitecte	Santa Eugènia
PANADES, Arnau	Arquitecte	Sant Llorenç
PERELLO, Cristòfor	Arquitecte	Porreres
PEREZ, Eugeni	Arquitecte	Palma
PINO, Josep Miquel	Arquitecte	Llucmajor
PLANAS, Joan	Arquitecte	Escorca
POCAR, Alfred	Arquitecte	Bunyola
JUNCOSA, Miquel	Arquitecte	Palma
JUNCOSA, Miquel	Arquitecte	Llubí
JUNCOSA, Miquel	Arquitecte	Mancor
LLABRES, Llorenç	Arquitecte	Bunyola
LLOBERA, Joan A.	Arquitecte	Son Cervera
LLOBERA, Joan A.	Arquitecte	Santanyí
LLOBERA, Joan A.	Arquitecte	Sant Llorenç
MARTINEZ, Jaume	Arquitecte	Estellencs
MARTINEZ, Jaume	Arquitecte	Lloseta
MASSANET, Xavier	Arquitecte	Santa Margarida

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
MASSANET, Xavier	Arquitecte	Llorito
MASSANET, Xavier	Arquitecte	Campanet
FORTUNY, Tomàs	Arquitecte	Sineu
FORTUNY, Tomàs	Arquitecte	Palma
FORTUNY, Tomàs	Arquitecte	Inca
GARCIA DE JALON, Angel	Arquitecte	Palma
GARCIAS, Cosme	Arquitecte	Muro
GARCIA, Florentí	Arquitecte	Palma
GARCIA-DELGADO, Carles	Arquitecte	Palma
GARCIA-RUIZ, Jaume	Arquitecte	Sóller
GARCIA-RUIZ, Jaume	Arquitecte	Selva
GARCIA-RUIZ, Jaume	Arquitecte	Pobla, la
GARCIA-RUIZ, Jaume	Arquitecte	Alaró
GARCIA-RUIZ, Lluís	Arquitecte	Sóller
GARCIA-RUIZ, Lluís	Arquitecte	Selva
GARCIA-RUIZ, Lluís	Arquitecte	Pobla, la
GARCIA-RUIZ, Lluís	Arquitecte	Alaró
GENER, Emili	Arquitecte	Escorca
GILI, Antoni	Arquitecte	Mancor
GILI, Antoni	Arquitecte	Llubí
GILI, Fèlix	Arquitecte	Felanitx
GODIA, Cassimir	Arquitecte	Consell
GONZALEZ, Alexandre	Arquitecte	Palma
CLIMENT, Frederic	Arquitecte	Palma
COLL, Rafael	Arquitecte	Llucmajor



LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
COMPANY, Joan	Arquitecte	Vilafranca
COMPANY, Joan	Arquitecte	Campanet
COMPANY, Sebastià	Arquitecte	Esporles
CRUELLAS, Sebastià	Arquitecte	Estellencs
CRUELLAS, Sebastià	Arquitecte	Lloseta
DE EGUIA, Horaci	Arquitecte	Petra
DE EGUIA, Horaci	Arquitecte	Campos
DE EGUIA, Horaci	Arquitecte	Banyalbufar
DE EGUIA, Horaci	Arquitecte	Binissalem
DE LA FUENTE, Eugeni	Arquitecte	Capdepera
DE LAS ERAS, Rafael	Arquitecte	Salines, les
DE LAS ERAS, Rafael	Arquitecte	Palma
DE LAS ERAS, Rafael	Arquitecte	Artà
FERRA, Jaume	Arquitecte	Fornalutx
FERRA, Jaume	Arquitecte	Algaida
FERRER, Gabriel	Arquitecte	Campos
FERRER, Gabriel	Arquitecte	Costitx
FERRER, Gabriel	Arquitecte	Banyalbufar
FERRER, Gabriel	Arquitecte	Binissalem
FIOL, Miquel	Arquitecte	Palma
ACEVES, Maria Cristina	Arquitecte	Valldemossa
ACEVES, Maria Cristina	Arquitecte	Montuïri
BARCELO SUAU, Antoni	Arquitecte	Algaida
BARCELO SUAU, Antoni	Arquitecte	Búger
BAUZA, Joan	Arquitecte	Santa Eugènia

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
BIBILONI, Llorenç	Arquitecte	Vilafranca
BIBILONI, Llorenç	Arquitecte	Campanet
BIBILONI, Llorenç	Arquitecte	Esporles
CABELLOS, Manel	Arquitecte	Sencelles
CABELLOS, Manel	Arquitecte	Palma
CARBONERO, Jaume	Arquitecte	Palma
CARRIO, Mateu	Arquitecte	Artà
CERDA, Jaume	Arquitecte	Vilafranca
CERDA, Jaume	Arquitecte	Campanet
CERDA, Jaume	Arquitecte	Esporles
GARCIA, Gerard	Arquitecte Tècnic	Palma
POL, Llorenç	Biòleg	Palma
CATANY, Miquel	Biòleg	Sineu
CATANY, Miquel	Biòleg	Inca
VAQUER, Margarida	Biòloga	Santa Maria
SASTRE, Antoni	Economista	Palma
SASTRE, Antoni	Economista	Montuïri
SASTRE, Antoni	Economista	Consell
SASTRE, Antoni	Economista	Escorca
SASTRE, Antoni	Economista	Esporles
SASTRE, Antoni	Economista	Valldemossa
SASTRE, Francesc	Economista	Valldemossa
SASTRE, Francesc	Economista	Montuïri
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Sóller
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Selva

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Pobla, la
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Inca
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Alaró
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Sineu
PALOU, Joan	Economista	Santa Maria
BARCELO VENY, Antoni	Economista	Estellencs
BARCELO VENY, Antoni	Economista	Lloseta
FIGUEROA, Angel	Enginyer Aeronàutic	Bunyola
SORIA, Artur	Enginyer de Camins	Palma
TRIAI, Francesc	Enginyer de Camins	Pollença
TRIAI, Francesc	Enginyer de Camins	Calvià
VELASCO, Manel	Enginyer de Camins	Muro
VELASCO, Manel	Enginyer de Camins	Llucmajor
VERGER, Antoni	Enginyer de Camins	Montuïri
VERGER, Antoni	Enginyer de Camins	Valldemossa
ROSSELLO, Francesc	Enginyer de Camins	Selva
ROSSELLO, Francesc	Enginyer de Camins	Pobla, la
ROSSELLO, Francesc	Enginyer de Camins	Alaró
ROTGER, V.	Enginyer de Camins	Capdepera
SAIZ, Jeroni	Enginyer de Camins	Salines, les
SAIZ, Jeroni	Enginyer de Camins	Sant Llorenç
MOREY, Joan	Enginyer de Camins	Algaida
PARIETI, Andreu	Enginyer de Camins	Maria
PERELLO, Miquel	Enginyer de Camins	Porreres
MARQUES, Josep	Enginyer de Camins	Sóller

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
MIQUEL, Antoni	Enginyer de Camins	Santa Maria
MIQUEL, Antoni	Enginyer de Camins	Felanitx
GILI, Frederic	Enginyer de Camins	Alcúdia
CERDO, Joan	Enginyer de Camins	Andratx
CISNEROS, I.	Enginyer de Camins	Escorca
COLLADO, Ricard	Enginyer de Camins	Montuïri
AGUILAR, Josep	Enginyer de Camins	Marratxí
ALEMANY, Joan	Enginyer de Camins	Lloseta
CALAFAT, Bartomeu	Enginyer de Camins	Banyalbufar
CALAFAT, Bartomeu	Enginyer de Camins	Binissalem
VERGER, J.	Enginyer Industrial	Capdepera
VILA, Joan	Enginyer Industrial	Maria
REUS, Nicolau	Enginyer Industrial	Santa Maria
LOPEZ, Martí	Enginyer Industrial	Santa Maria
ASENSIO, J. Marius	Enginyer Tècnic	Valldemossa
ASENSIO, J. Marius	Enginyer Tècnic	Montuïri
SEVILLA, Gabriel	Geògraf	Sineu
SEVILLA, Gabriel	Geògraf	Inca
RULLAN SALAMANCA, Onofre	Geògraf	Palma
PASTOR, Bartomeu	Geògraf	Maria
SEGUI, Magdalena	Geògrafa	Sineu
SEGUI, Magdalena	Geògrafa	Inca
MUNTANER, Andreu	Geòleg	Sóller
MUNTANER, Andreu	Geòleg	Valldemossa
MUNTANER, Andreu	Geòleg	Montuïri

<u>LLINATGES I NOMS</u>	<u>TITOL</u>	<u>MUNICIPI</u>
JAUME, Gregori	Geòleg	Valldemossa
JAUME, Gregori	Geòleg	Montuïri
CARULLA, Josep Maria	Pèrit Agrònom	Capdepera
VICENS, Jesús	Sociòleg	Palma
GOMEZ, Alfred	Sociòleg	Sóller
GOMEZ, Alfred	Sociòleg	Selva
GOMEZ, Alfred	Sociòleg	Pobla, la
GOMEZ, Alfred	Sociòleg	Alaró

4.3.3.- Els municipis.

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
ROSSELLO, Francesc	Enginyer de Camins	Alaró
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Alaró
MIR, Joan	Advocat	Alaró
GARCIA-RUIZ, Jaume	Arquitecte	Alaró
GARCIA-RUIZ, Lluís	Arquitecte	Alaró
GOMEZ, Alfred	Sociòleg	Alaró
POU, Jesús J.	Arquitecte	Alcúdia
GILI, Frederic	Enginyer de Camins	Alcúdia
SALORT, Esteve	Arquitecte	Algaida
MOREY, Joan	Enginyer de Camins	Algaida
FERRA, Jaume	Arquitecte	Algaida
BARCELO SUAU, Antoni	Arquitecte	Algaida
CERDO, Joan	Enginyer de Camins	Andratx
VIDAL, Gabriel	Arquitecte	Artà
DE LAS ERAS, Rafael	Arquitecte	Artà
CARRIO, Mateu	Arquitecte	Artà
DE EGUIA, Horaci	Arquitecte	Banyalbufar
FERRER, Gabriel	Arquitecte	Banyalbufar
CALAFAT, Bartomeu	Enginyer de Camins	Banyalbufar
DE EGUIA, Horaci	Arquitecte	Binissalem
FERRER, Gabriel	Arquitecte	Binissalem
CALAFAT, Bartomeu	Enginyer de Camins	Binissalem
BARCELO SUAU, Antoni	Arquitecte	Búger
POCAR, Alfred	Arquitecte	Bunyola
LLABRES, Llorenç	Arquitecte	Bunyola

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
FIGUEROA, Angel	Enginyer Aeronàutic	Bunyola
TRIAIY, Francesc	Enginyer de Camins	Calvià
MASSANET, Xavier	Arquitecte	Campanet
COMPANY, Joan	Arquitecte	Campanet
BIBILONI, Llorenç	Arquitecte	Campanet
CERDA, Jaume	Arquitecte	Campanet
RIGO, Rafael	Arquitecte	Campos
DE EGUIA, Horaci	Arquitecte	Campos
FERRER, Gabriel	Arquitecte	Campos
VERGER, J.	Enginyer Industrial	Capdepera
RABASSA, Pere	Arquitecte	Capdepera
ROTGER, V.	Enginyer de Camins	Capdepera
MIR, Joan	Advocat	Capdepera
DE LA FUENTE, Eugeni	Arquitecte	Capdepera
CARULLA, Josep Maria	Pèrit Agrònom	Capdepera
SASTRE, Antoni	Economista	Consell
NICOLAU, Pere	Arquitecte	Consell
OLIVA, Amadeu	Arquitecte	Consell
GODIA, Cassimir	Arquitecte	Consell
FERRER, Gabriel	Arquitecte	Costitx
RULLAN BAUZA, Onofre	Arquitecte	Deià
SASTRE, Antoni	Economista	Escorca
PLANAS, Joan	Arquitecte	Escorca
GENER, Emili	Arquitecte	Escorca
CISNEROS, I.	Enginyer de Camins	Escorca



LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
SASTRE, Antoni	Economista	Esporles
COMPANY, Sebastià	Arquitecte	Esporles
BIBILONI, Llorenç	Arquitecte	Esporles
CERDA, Jaume	Arquitecte	Esporles
MARTINEZ, Jaume	Arquitecte	Estellencs
MIR, Josep	Advocat	Estellencs
CRUELLAS, Sebastià	Arquitecte	Estellencs
BARCELO VENY, Antoni	Economista	Estellencs
MIQUEL, Antoni	Enginyer de Camins	Felanitx
GILI, Fèlix	Arquitecte	Felanitx
FERRA, Jaume	Arquitecte	Fornalutx
SEGUI, Magdalena	Geògrafa	Inca
SEVILLA, Gabriel	Geògraf	Inca
ROCA, Joana	Arquitecte	Inca
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Inca
FORTUNY, Tomàs	Arquitecte	Inca
CATANY, Miquel	Biòleg	Inca
MASSANET, Xavier	Arquitecte	Llorito
MARTINEZ, Jaume	Arquitecte	Lloseta
CRUELLAS, Sebastià	Arquitecte	Lloseta
ALEMANY, Joan	Enginyer de Camins	Lloseta
BARCELO VENY, Antoni	Economista	Lloseta
CAMPS, Joan	Advocat	Lloseta
POMAR, Ignasi	Arquitecte	Llubí
JUNCOSA, Miquel	Arquitecte	Llubí

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
GILI, Antoni	Arquitecte	Llubí
VELASCO, Manel	Enginyer de Camins	Lluçmajor
PINO, Josep Miquel	Arquitecte	Lluçmajor
COLL, Rafael	Arquitecte	Lluçmajor
TERRASA, Carles	Arquitecte	Manacor
POMAR, Ignasi	Arquitecte	Mancor
JUNCOSA, Miquel	Arquitecte	Mancor
GILI, Antoni	Arquitecte	Mancor
VILA, Antoni	Arquitecte	Maria
VILA, Joan	Enginyer Industrial	Maria
PARIETI, Andreu	Enginyer de Camins	Maria
PASTOR, Bartomeu	Geògraf	Maria
AGUILAR, Josep	Enginyer de Camins	Marratxí
VERGER, Antoni	Enginyer de Camins	Montuïri
SASTRE, Antoni	Economista	Montuïri
SASTRE, Francesc	Economista	Montuïri
MUNTANER, Andreu	Geòleg	Montuïri
JAUME, Gregori	Geòleg	Montuïri
MARIN, Josep Lluís	Advocat	Montuïri
COLLADO, Ricard	Enginyer de Camins	Montuïri
ACEVES, Maria Cristina	Arquitecte	Montuïri
ASENSIO, J. Marius	Enginyer Tècnic	Montuïri
VELASCO, Manel	Enginyer de Camins	Muro
GARCIAS, Cosme	Arquitecte	Muro
SORIA, Artur	Enginyer de Camins	Palma

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
VICENS, Jesús	Sociòleg	Palma
VIDAL, Gabriel	Arquitecte	Palma
VILA, Antoni	Arquitecte	Palma
ROCA, Joana	Arquitecte	Palma
RULLAN SALAMANCA, Onofre	Geògraf	Palma
SASTRE, Antoni	Economista	Palma
ORTIZ, Rafael	Advocat	Palma
PEREZ, Eugeni	Arquitecte	Palma
POL, Llorenç	Biòleg	Palma
JUNCOSA, Miquel	Arquitecte	Palma
FORTUNY, Tomàs	Arquitecte	Palma
GARCIA DE JALON, Angel	Arquitecte	Palma
GARCIA, Florentí	Arquitecte	Palma
GARCIA, Gerard	Arquitecte Tècnic	Palma
GARCIA-DELGADO, Carles	Arquitecte	Palma
GONZALEZ, Alexandre	Arquitecte	Palma
CLIMENT, Frederic	Arquitecte	Palma
COMPANY, Rafael	Advocat	Palma
DE LAS ERAS, Rafael	Arquitecte	Palma
FIOL, Miquel	Arquitecte	Palma
CABELLOS, Manel	Arquitecte	Palma
CARBONERO, Jaume	Arquitecte	Palma
DE EGUIA, Horaci	Arquitecte	Petra
ROSSELLO, Francesc	Enginyer de Camins	Pobla, la
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Pobla, la

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
MIR, Joan	Advocat	Pobla, la
GARCIA-RUIZ, Jaume	Arquitecte	Pobla, la
GARCIA-RUIZ, Lluís	Arquitecte	Pobla, la
GOMEZ, Alfred	Sociòleg	Pobla, la
TRIAI, Francesc	Enginyer de Camins	Pollença
PASCUAL, Joaquim	Advocat	Porreres
PERELLO, Cristòfor	Arquitecte	Porreres
PERELLO, Miquel	Enginyer de Camins	Porreres
NICOLAU, Pere	Arquitecte	Puigpunyent
SAIZ, Jeroni	Enginyer de Camins	Salines, les
DE LAS ERAS, Rafael	Arquitecte	Salines, les
VILELLA, Antoni	Arquitecte	Sant Llorenç
SAIZ, Jeroni	Enginyer de Camins	Sant Llorenç
PANADES, Arnau	Arquitecte	Sant Llorenç
LLOBERA, Joan A.	Arquitecte	Sant Llorenç
OLIVER, Antoni	Arquitecte	Santa Eugènia
BAUZA, Joan	Arquitecte	Santa Eugènia
MASSANET, Xavier	Arquitecte	Santa Margarida
VAQUER, Bartomeu	Arquitecte	Santa Maria
VAQUER, Margarida	Biòloga	Santa Maria
REUS, Nicolau	Enginyer Industrial	Santa Maria
PALOU, Joan	Economista	Santa Maria
LOPEZ, Martí	Enginyer Industrial	Santa Maria
MIQUEL, Antoni	Enginyer de Camins	Santa Maria
MIR, Josep	Advocat	Santa Maria

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
LLOBERA, Joan A.	Arquitecte	Santanyí
ROSSELLO, Francesc	Enginyer de Camins	Selva
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Selva
MIR, Joan	Advocat	Selva
GARCIA-RUIZ, Jaume	Arquitecte	Selva
GARCIA-RUIZ, Lluís	Arquitecte	Selva
GOMEZ, Alfred	Sociòleg	Selva
ROCA, Joana	Arquitecte	Sencelles
CABELLOS, Manel	Arquitecte	Sencelles
SEGUI, Magdalena	Geògrafa	Sineu
SEVILLA, Gabriel	Geògraf	Sineu
ROCA, Joana	Arquitecte	Sineu
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Sineu
FORTUNY, Tomàs	Arquitecte	Sineu
CATANY, Miquel	Biòleg	Sineu
MOLL, Francesc de Borja	Economista	Sóller
MUNTANER, Andreu	Geòleg	Sóller
MARQUES, Josep	Enginyer de Camins	Sóller
GARCIA-RUIZ, Jaume	Arquitecte	Sóller
GARCIA-RUIZ, Lluís	Arquitecte	Sóller
GOMEZ, Alfred	Sociòleg	Sóller
LLOBERA, Joan A.	Arquitecte	Son Cervera
VERGER, Antoni	Enginyer de Camins	Valldemossa
SASTRE, Antoni	Economista	Valldemossa
SASTRE, Francesc	Economista	Valldemossa

LLINATGES I NOMS	TITOL	MUNICIPI
MUNTANER, Andreu	Geòleg	Valldemossa
JAUME, Gregori	Geòleg	Valldemossa
JEMENEZ, Cristòfor	Advocat	Valldemossa
ACEVES, Maria Cristina	Arquitecte	Valldemossa
ASENSIO, J. Marius	Enginyer Tècnic	Valldemossa
COMPANY, Joan	Arquitecte	Vilafranca
BIBILONI, Llorenç	Arquitecte	Vilafranca
CERDA, Jaume	Arquitecte	Vilafranca

4.4.- Els nuclis de sòl urbà.

Als subapartats del punt 4.4 relacionam els nuclis de sòl urbà de Mallorca segons diferents conceptes. Així a 4.4.0 la realció és alfabètica per tal de poder localitzar ràpidament qualsevol dels nuclis. A 4.4.1 l'ordenació ve donada per l'extensió en hectàrees del diferents nuclis. A 4.4.2 ordenam segon els sostre global màxim que otorguen els planejaments als diferents NSU. A 4.4.3 l'ordenació es du a terme segons els coeficients d'aprofitament globals màxims presents en  $m^2/m^2$ .

Als dos darrers subapartats del punt 4.4 es donen els resultats de l'aplicació del model Rank-size a les extensions (4.4.4) i als sostres (4.4.5).



4.4.0.- Els nuclis de sòl urbà ordenats  
alfabèticament.

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2	
1	Alaró	84,00	639.265	0'7610	
2	Alcúdia	57,00	380.000	0'6667	
3	Algaida	55,71	742.793	1'3333	
4	Alqueria Blanca, l'	Santanyí	29,60	197.300	0'6666
5	Alqueries, les	Sta Eugènia	4,97	28.240	0'5682
6	Andratx	Andratx	60,10	961.600	1'6000
7	Aranjassa, la	Palma	9,39	78.897	0'8406
8	Arenal de Lluçmajor, l'/Son Verí	Lluçmajor	62,76	380.595	0'6063
9	Arenal de Palma, l'/Can Pastilla	Palma	281,68	1.779.744	0'6318
10	Ariany	Petra	23,49	257.366	1'0956
11	Arracó, l'	Andratx	9,80	156.800	1'6000
12	Artà	Artà	71,85	862.207	1'2000
13	Banyalbufar	Banyalbufar	3,67	64.298	1'7520
14	Barcarets, els/Manresa/Marina, la	Alcúdia	52,33	180.533	0'3450
15	Biniali	Sencelles	7,09	54.456	0'7681
16	Biniamar	Selva	7,30	54.750	0'7500
17	Biniaraix	Sóller	1,50	4.851	0'3234
18	Binibona	Selva	1,80	13.500	0'7500
19	Binissalem	Binissalem	101,47	720.285	0'7099
20	Bonaire/Mal Pas, el	Alcúdia	82,59	227.876	0'2759
21	Búger	Búger	16,76	306.173	1'8268
22	Bunyola	Bunyola	57,98	259.434	0'4475
23	Cabaneta, la	Marratxí	101,20	210.833	0'2083
24	Cadenes, les	Palma	5,42	31.776	0'5868
25	Caimari	Selva	13,00	97.500	0'7500

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
26 Cal Capità	Marratxí	14,40	168.000	1'1667
27 Cal Fideuer	Estellencs	1,00	7.420	0'7420
28 Cala Blava	Llucmajor	27,78	40.596	0'1462
29 Cala d'Egües	Andratx	14,00	74.667	0'5333
30 Cala d'Or	Santanyí	117,28	390.900	0'3333
31 Cala Ferrera	Felanitx	30,67	73.874	0'2409
32 Cala Figuera	Santanyí	49,09	217.500	0'4431
33 Cala Llombards	Santanyí	38,77	102.600	0'2646
34 Cala Magrana/C. Mandia/Cala Estany	Manacor	100,15	459.667	0'4590
35 Cala Millor/Cala Bona	Son Cervera	89,30	612.530	0'6859
36 Cala Morella	Manacor	43,55	828.000	0'2021
37 Cala Sant Vicenç	Pollença	47,10	194.411	0'4128
38 Cala Santanyí	Santanyí	66,72	175.100	0'2624
39 Cales de Mallorca	Manacor	350,00	1.400.000	0'4000
40 Calobra, la	Escorca	3,97	21.507	0'5414
41 Calonge	Santanyí	15,68	104.500	0'6665
42 Cals Concos	Felanitx	22,04	219.973	0'9981
43 Calvià	Calvià	63,68	189.733	0'2979
44 Camp de Mar, el	Andratx	25,00	50.000	0'2000
45 Campanet	Campanet	37,64	411.494	1'0932
46 Campos	Campos	146,70	968.789	0'6604
47 Can Cap de Bou	Alcúdia	6,89	17.233	0'2501
48 Can Moreno	Palma	6,90	30.960	0'4487
49 Can Picafort/Son Bauló	Sta Margari.	154,17	1.094.607	0'7100
50 Can Rubiol	Marratxí	52,60	368.200	0'7000

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
51 Can Saletes	Valldemossa	0,25	2.500	1'0000
52 Can Valero	Palma	54,25	435.272	0'8024
53 Canyamel	Capdepera	36,25	234.134	0'6458
54 Cap del Moro, el	Santanyí	17,60	47.700	0'2710
55 Capdellà, el	Calvià	40,35	76.667	0'1900
56 Capdepera/Cala Rajada	Capdepera	289,06	2.118.966	0'7330
57 Carritxó, el	Felanitx	1,78	8.920	0'5011
58 Casa Blanca, la	Palma	5,69	21.982	0'3865
59 Casetes dels Capellans, les	Muro	9,24	15.405	0'1667
60 Coll d'en Rabassa, el	Palma	97,47	811.222	0'8406
61 Colònia de Sant Jordi, la	Salines, les	73,67	257.845	0'3500
62 Colònia de Sant Pere, la	Artà	21,15	190.353	0'9000
63 Consell	Consell	46,24	308.595	0'6674
64 Costa de Canyamel, la	Capdepera	101,48	298.149	0'2937
65 Costa dels Pins, la	Son Cervera	58,55	152.570	0'2606
66 Costitx	Costitx	11,72	184.558	1'5747
67 Coto, el	Salines, les	9,86	34.510	0'3500
68 Coves, les	Sta Eugènia	2,33	12.266	0'5264
69 Covetes, les	Campos	7,69	20.382	0'2650
70 Crestaix	Pobla, la	23,86	149.125	0'6250
71 Deià	Deià	22,99	222.365	0'9672
72 Domingos, els/Cala Murada	Manacor	119,00	147.333	0'1238
73 Esgleieta, l'	Esporles	0,81	11.340	1'4000
74 Esporles	Esporles	65,80	456.723	0'6941
75 Establiments Nous	Palma	7,58	38.590	0'5090

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
76 Establiments Vells/Secar, el	Palma	65,88	330.610	0'5018
77 Estaca, l'	Valldemossa	0,15	1.500	1'0000
78 Estanyol, l'	Llucmajor	9,47	7.333	0'0774
79 Estellencs	Estellencs	6,46	100.000	1'5480
80 Felanitx	Felanitx	158,19	2.277.907	1'4400
81 Figueras, el/Can Farineta	Marratxí	21,90	228.125	1'0717
82 Finca, la	Esporles	2,70	16.875	0'6250
83 Font de la Cala, la	Capdepera	69,74	286.414	0'4107
84 Font, la	Pollença	37,30	42.281	0'1134
85 Fornalutx	Fornalutx	7,64	91.680	1'2000
86 Fotges, les	Muro	11,85	39.738	0'3353
87 Galilea	Puigpunyent	3,20	26.667	0'8333
88 Garriga, la	Palma	3,34	15.389	0'4608
89 Garrovers, els	Marratxí	58,00	48.333	0'0833
90 Gavines, les	Muro	49,23	181.612	0'3689
91 Génova	Palma	40,88	187.743	0'4592
92 Horta, l'	Santanyí	1,44	9.600	0'6667
93 Horta, l'	Felanitx	30,88	248.806	0'8057
94 Hostalot, l'	Palma	8,39	31.106	0'3706
95 Illetes/Cal Català	Calvià	106,44	405.667	0'3811
96 Illot, l'/Coma, la	Sant Llorenç	78,38	339.617	0'4343
97 Inca	Inca	167,70	1.800.502	1'0736
98 Indioteria, la/Son Castelló	Palma	358,30	1.919.794	0'5358
99 Llombards, els	Santanyí	25,84	172.300	0'6668
100 Llorito	Llorito	14,50	217.120	1'4974

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
101 Lloseta	Lloseta	66,48	996.060	1'4983
102 Llubí	Llubí	51,03	583.801	1'1440
103 Lluc	Escorca	3,90	21.122	0'5416
104 Llucalcari	Deià	2,18	21.085	0'9672
105 Lluçmajor	Lluçmajor	147,07	762.593	0'5185
106 Manacor	Manacor	258,95	4.797.333	1'8526
107 Mancor	Mancor	26,50	246.440	0'9300
108 Maria	Maria	19,75	148.125	0'7500
109 Marina de Valldemossa, la	Valldemossa	0,26	2.600	1'0000
110 Marratxinet	Marratxí	4,20	7.000	0'1667
111 Menestralia	Campanet	2,30	24.150	1'0500
112 Mesquida, la	Capdepera	29,80	99.548	0'3341
113 Moll de Pollença, el	Pollença	160,00	798.229	0'4989
114 Moll d'Alcúdia, el	Alcúdia	297,11	1.445.466	0'4865
115 Montuïri	Montuïri	61,76	395.237	0'6400
116 Moscari	Selva	6,30	47.250	0'7500
117 Muro	Muro	128,90	1.289.000	1'0000
118 Murterar, el	Alcúdia	23,48	197.233	0'8400
119 Ollerries, les	Sta Eugènia	7,06	50.160	0'7105
120 Orient	Bunyola	4,71	26.375	0'5600
121 Palma Nova/Magaluf/Porrassa, la	Calvià	383,95	1.427.133	0'3717
122 Palma (del Molinar a Cala Major)	Palma	1.810,54	19.176.781	1'0592
123 Palmanyola	Bunyola	90,58	220.713	0'2437
124 Palmeres de Son Granada, les	Lluçmajor	31,37	63.890	0'2037
125 Peguera	Calvià	143,91	493.000	0'3426

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
126 Petra	Petra	56,75	519.334	0'9151
127 Pil-larí, el	Palma	8,75	75.012	0'8568
128 Pina	Algaida	16,87	183.722	1'0890
129 Pla de na Tesa, el	Marratxí	42,10	105.250	0'2500
130 Platja de Muro, la	Muro	15,15	56.877	0'3754
131 Pòrtol	Marratxí	69,50	173.750	0'2500
132 Pobla, la	Pobla, la	196,20	1.501.325	0'7652
133 Pollença	Pollença	79,50	478.500	0'6019
134 Pont d'Inca, el	Marratxí	123,50	723.050	0'5855
135 Porreres	Porreres	82,06	682.372	0'8316
136 Port de Felanitx, el	Felanitx	144,56	746.016	0'5161
137 Port de Manacor, el	Manacor	102,05	1.597.666	1'5656
138 Port de Sóller, el	Sóller	50,90	164.995	0'3242
139 Port del Canonge, el	Banyalbufar	2,20	16.800	0'7636
140 Port d'Andratx, el	Andratx	40,20	534.400	1'3294
141 Port Nou, el	Son Cervera	12,70	83.530	0'6577
142 Port Roig, el	Son Cervera	0,23	440	0'1913
143 Portals Nous/Costa d'en Blanes, la	Calvià	235,50	643.333	0'2732
144 Portopetres/Barca Trencada, la	Santanyí	74,08	192.900	0'2603
145 Puget, el	Palma	3,97	10.022	0'2524
146 Puigpunyent	Puigpunyent	18,95	157.917	0'8333
147 Ràpita, la	Campos	87,70	283.194	0'3229
148 Randa	Algaida	2,83	36.540	1'2912
149 Rogetes, les	Esporles	65,88	21.411	0'0325
150 Ruberts	Sencelles	2,79	13.160	0'4717

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
151 Salines, les	Salines, les	60,57	260.451	0'4300
152 Sant Elm	Andratx	88,46	259.562	0'2934
153 Sant Joan	Sant Joan	22,22	166.650	0'7500
154 Sant Jordi	Palma	28,70	194.607	0'6781
155 Sant Llorenç	Sant Llorenç	66,53	744.522	1'1192
156 Santa Eugènia	Sta Eugènia	23,65	183.323	0'7752
157 Santa Margarida	Sta Margari.	67,30	652.810	0'9700
158 Santa Maria	Sta Maria	77,85	612.950	0'7873
159 Santa Ponça/Rotes Velles, les	Calvià	356,39	987.933	0'2772
160 Santanyí	Santanyí	92,48	616.500	0'6666
161 Selva	Selva	27,40	205.500	0'7500
162 Sencelles	Sencelles	26,27	200.367	0'7627
163 Sineu	Sineu	81,02	740.409	0'9139
164 Sóller	Sóller	125,22	437.124	0'3491
165 So n'Espanyol	Palma	25,54	66.960	0'2622
166 Son Banyà/Escorx. 1'/Mercap./Hiper.Palma		36,28	160.536	0'4425
167 Son Bonet	Marratxí	10,50	26.250	0'2500
168 Son Borràs	Campanet	1,93	11.194	0'5800
169 Son Carrió	Sant Llorenç	22,34	265.209	1'1874
170 Son Cervera	Son Cervera	58,58	429.350	0'7329
171 Son Ferrer	Calvià	84,36	320.001	0'3793
172 Son Ferriol	Palma	72,74	500.219	0'6876
173 Son Macià	Manacor	7,80	156.000	2'0000
174 Son Moro	Sant Llorenç	18,05	124.400	0'6892
175 Son Pardo	Palma	11,70	29.250	0'2500



R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
176 Son Roca/Son Ximelis	Palma	33,21	195.802	0'5895
177 Son Sant Joan, Aeroport de	Palma	665,46	201.209	0'0302
178 Son Sardina	Palma	33,39	200.380	0'6001
179 Son Serra de Marina	Sta Margari.	39,09	168.087	0'4300
180 Son Serra Perera	Palma	4,13	16.087	0'3900
181 Son Vida	Palma	215,61	633.557	0'2938
182 Tollerie	Lluçmajor	31,88	88.291	0'2770
183 Toro, el	Calvià	93,80	159.333	0'1699
184 Torre, la	Lluçmajor	153,15	226.344	0'1478
185 Ullaró	Campanet	0,93	11.346	1'2200
186 Valldemossa	Valldemossa	40,54	309.488	0'7633
187 Vilafranca	Vilafranca	61,61	567.204	0'9206
188 Vilar, el	Pollença	16,70	28.875	0'1134
189 Vileta, la/Son Rapinya/Son Serra	Palma	165,79	786.490	0'4744

4.4.1.- Els nuclis de sòl urbà segons  
l'extensió.

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
1 Palma (del Molinar a Cala Major)	Palma	1.810,54	19.176.781	1'0592
2 Son Sant Joan, Aeroport de	Palma	665,46	201.209	0'0302
3 Palma Nova/Magaluf/Porrassa, la	Calvià	383,95	1.427.133	0'3717
4 Indioteria, la/Son Castelló	Palma	358,30	1.919.794	0'5358
5 Santa Ponça/Rotes Velles, les	Calvià	356,39	987.933	0'2772
6 Cales de Mallorca	Manacor	350,00	1.400.000	0'4000
7 Moll d'Alcúdia, el	Alcúdia	297,11	1.445.466	0'4865
8 Capdepera/Cala Rajada	Capdepera	289,06	2.118.966	0'7330
9 Arenal de Palma, l'/Can Pastilla	Palma	281,68	1.779.744	0'6318
10 Manacor	Manacor	258,95	4.797.333	1'8526
11 Portals Nous/Costa d'en Blanes, la	Calvià	235,50	643.333	0'2732
12 Son Vida	Palma	215,61	633.557	0'2938
13 Pobla, la	Pobla, la	196,20	1.501.325	0'7652
14 Inca	Inca	167,70	1.800.502	1'0736
15 Vileta, la/Son Rapinya/Son Serra	Palma	165,79	786.490	0'4744
16 Moll de Pollença, el	Pollença	160,00	798.229	0'4989
17 Felanitx	Felanitx	158,19	2.277.907	1'4400
18 Can Picafort/Son Bauló	Sta Margari.	154,17	1.094.607	0'7100
19 Torre, la	Llucmajor	153,15	226.344	0'1478
20 Llucmajor	Llucmajor	147,07	762.593	0'5185
21 Campos	Campos	146,70	968.789	0'6604
22 Port de Felanitx, el	Felanitx	144,56	746.016	0'5161
23 Peguera	Calvià	143,91	493.000	0'3426
24 Muro	Muro	128,90	1.289.000	1'0000
25 Sóller	Sóller	125,22	437.124	0'3491

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
26 Pont d'Inca, el	Marratxí	123,50	723.050	0'5855
27 Domingos, els/Cala Murada	Manacor	119,00	147.333	0'1238
28 Cala d'Or	Santanyí	117,28	390.900	0'3333
29 Illetes/Cal Català	Calvià	106,44	405.667	0'3811
30 Port de Manacor, el	Manacor	102,05	1.597.666	1'5656
31 Costa de Canyamel, la	Capdepera	101,48	298.149	0'2937
32 Binissalem	Binissalem	101,47	720.285	0'7099
33 Cabaneta, la	Marratxí	101,20	210.833	0'2083
34 Cala Magrana/C. Mandia/Cala Estany	Manacor	100,15	459.667	0'4590
35 Coll d'en Rabassa, el	Palma	97,47	811.222	0'8406
36 Toro, el	Calvià	93,80	159.333	0'1699
37 Santanyí	Santanyí	92,48	616.500	0'6666
38 Palmanyola	Bunyola	90,58	220.713	0'2437
39 Cala Millor/Cala Bona	Son Cervera	89,30	612.530	0'6859
40 Sant Elm	Andratx	88,46	259.562	0'2934
41 Ràpita, la	Campos	87,70	283.194	0'3229
42 Son Ferrer	Calvià	84,36	320.001	0'3793
43 Alaró	Alaró	84,00	639.265	0'7610
44 Bonaire/Mal Pas, el	Alcúdia	82,59	227.876	0'2759
45 Porreres	Porreres	82,06	682.372	0'8316
46 Sineu	Sineu	81,02	740.409	0'9139
47 Pollença	Pollença	79,50	478.500	0'6019
48 Illot, l'/Coma, la	Sant Llorenç	78,38	339.617	0'4343
49 Santa Maria	Sta Maria	77,85	612.950	0'7873
50 Portopetres/Barca Trencada, la	Santanyí	74,08	192.900	0'2603

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
51 Colònia de Sant Jordi, la	Salines, les	73,67	257.845	0'3500
52 Son Ferriol	Palma	72,74	500.219	0'6876
53 Artà	Artà	71,85	862.207	1'2000
54 Font de la Cala, la	Capdepera	69,74	286.414	0'4107
55 Pòrtol	Marratxí	69,50	173.750	0'2500
56 Santa Margarida	Sta Margari.	67,30	652.810	0'9700
57 Cala Santanyi	Santanyi	66,72	175.100	0'2624
58 Sant Llorenç	Sant Llorenç	66,53	744.522	1'1192
59 Lloseta	Lloseta	66,48	996.060	1'4983
60 Rogetes, les	Esporles	65,88	21.411	0'0325
61 Establiments Vells/Secar, el	Palma	65,88	330.610	0'5018
62 Esporles	Esporles	65,80	456.723	0'6941
63 Calvià	Calvià	63,68	189.733	0'2979
64 Arenal de Lluçmajor, l'/Son Verí	Lluçmajor	62,76	380.595	0'6063
65 Montuïri	Montuïri	61,76	395.237	0'6400
66 Vilafranca	Vilafranca	61,61	567.204	0'9206
67 Salines, les	Salines, les	60,57	260.451	0'4300
68 Andratx	Andratx	60,10	961.600	1'6000
69 Son Cervera	Son Cervera	58,58	429.350	0'7329
70 Costa dels Pins, la	Son Cervera	58,55	152.570	0'2606
71 Garrovers, els	Marratxí	58,00	48.333	0'0833
72 Bunyola	Bunyola	57,98	259.434	0'4475
73 Alcúdia	Alcúdia	57,00	380.000	0'6667
74 Petra	Petra	56,75	519.334	0'9151
75 Algaida	Algaida	55,71	742.793	1'3333

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
76 Can Valero	Palma	54,25	435.272	0'8024
77 Can Rubiol	Marratxí	52,60	368.200	0'7000
78 Barcarets, els/Manresa/Marina, la	Alcúdia	52,33	180.533	0'3450
79 Llubí	Llubí	51,03	583.801	1'1440
80 Port de Sóller, el	Sóller	50,90	164.995	0'3242
81 Gavines, les	Muro	49,23	181.612	0'3689
82 Cala Figuera	Santanyí	49,09	217.500	0'4431
83 Cala Sant Vicenç	Pollença	47,10	194.411	0'4128
84 Consell	Consell	46,24	308.595	0'6674
85 Cala Morella	Manacor	43,55	828.000	0'2021
86 Pla de na Tesa, el	Marratxí	42,10	105.250	0'2500
87 Génova	Palma	40,88	187.743	0'4592
88 Valldemossa	Valldemossa	40,54	309.488	0'7633
89 Capdellà, el	Calvià	40,35	76.667	0'1900
90 Port d'Andratx, el	Andratx	40,20	534.400	1'3294
91 Son Serra de Marina	Sta Margari.	39,09	168.087	0'4300
92 Cala Llombards	Santanyí	38,77	102.600	0'2646
93 Campanet	Campanet	37,64	411.494	1'0932
94 Font, la	Pollença	37,30	42.281	0'1134
95 Son Banya/Escorx. 1'/Mercap./Hiper.	Palma	36,28	160.536	0'4425
96 Canyamel	Capdepera	36,25	234.134	0'6458
97 Son Sardina	Palma	33,39	200.380	0'6001
98 Son Roca/Son Ximelis	Palma	33,21	195.802	0'5895
99 Tollerie	Llucmajor	31,88	88.291	0'2770
100 Palmeres de Son Granada, les	Llucmajor	31,37	63.890	0'2037

<u>R NSU</u>	<u>MUNICIPI</u>	<u>HES</u>	<u>SOSTRE</u>	<u>m2/m2</u>
101 Horta, l'	Felanitx	30,88	248.806	0'8057
102 Cala Ferrera	Felanitx	30,67	73.874	0'2409
103 Mesquida, la	Capdepera	29,80	99.548	0'3341
104 Alqueria Blanca, l'	Santanyí	29,60	197.300	0'6666
105 Sant Jordi	Palma	28,70	194.607	0'6781
106 Cala Blava	Llucmajor	27,78	40.596	0'1462
107 Selva	Selva	27,40	205.500	0'7500
108 Mancor	Mancor	26,50	246.440	0'9300
109 Sencelles	Sencelles	26,27	200.367	0'7627
110 Llombards, els	Santanyí	25,84	172.300	0'6668
111 So n'Espanyol	Palma	25,54	66.960	0'2622
112 Camp de Mar, el	Andratx	25,00	50.000	0'2000
113 Crestaix	Pobla, la	23,86	149.125	0'6250
114 Santa Eugènia	Sta Eugènia	23,65	183.323	0'7752
115 Ariany	Petra	23,49	257.366	1'0956
116 Murterar, el	Alcúdia	23,48	197.233	0'8400
117 Deià	Deià	22,99	222.365	0'9672
118 Son Carrió	Sant Llorenç	22,34	265.209	1'1874
119 Sant Joan	Sant Joan	22,22	166.650	0'7500
120 Cals Concos	Felanitx	22,04	219.973	0'9981
121 Figueras, el/Can Farineta	Marratxí	21,90	228.125	1'0717
122 Colònia de Sant Pere, la	Artà	21,15	190.353	0'9000
123 Maria	Maria	19,75	148.125	0'7500
124 Puigpunyent	Puigpunyent	18,95	157.917	0'8333
125 Son Moro	Sant Llorenç	18,05	124.400	0'6892

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
126 Cap del Moro, el	Santanyí	17,60	47.700	0'2710
127 Pina	Algaida	16,87	183.722	1'0890
128 Búger	Búger	16,76	306.173	1'8268
129 Vilar, el	Pollença	16,70	28.875	0'1134
130 Calonge	Santanyí	15,68	104.500	0'6665
131 Platja de Muro, la	Muro	15,15	56.877	0'3754
132 Llorito	Llorito	14,50	217.120	1'4974
133 Cal Capità	Marratxí	14,40	168.000	1'1667
134 Cala d'Egües	Andratx	14,00	74.667	0'5333
135 Caimari	Selva	13,00	97.500	0'7500
136 Port Nou, el	Son Cervera	12,70	83.530	0'6577
137 Fotges, les	Muro	11,85	39.738	0'3353
138 Costitx	Costitx	11,72	184.558	1'5747
139 Son Pardo	Palma	11,70	29.250	0'2500
140 Son Bonet	Marratxí	10,50	26.250	0'2500
141 Coto, el	Salines, les	9,86	34.510	0'3500
142 Arracó, l'	Andratx	9,80	156.800	1'6000
143 Estanyol, l'	Llucmajor	9,47	7.333	0'0774
144 Aranjassa, la	Palma	9,39	78.897	0'8406
145 Casetes dels Capellans, les	Muro	9,24	15.405	0'1667
146 Pil-larí, el	Palma	8,75	75.012	0'8568
147 Hostalot, l'	Palma	8,39	31.106	0'3706
148 Son Macià	Manacor	7,80	156.000	2'0000
149 Covetes, les	Campos	7,69	20.382	0'2650
150 Fornalutx	Fornalutx	7,64	91.680	1'2000



R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
151 Establiments Nous	Palma	7,58	38.590	0'5090
152 Biniamar	Selva	7,30	54.750	0'7500
153 Biniali	Sencelles	7,09	54.456	0'7681
154 Olleries, les	Sta Eugènia	7,06	50.160	0'7105
155 Can Moreno	Palma	6,90	30.960	0'4487
156 Can Cap de Bou	Alcúdia	6,89	17.233	0'2501
157 Estellenes	Estellenes	6,46	100.000	1'5480
158 Moscari	Selva	6,30	47.250	0'7500
159 Casa Blanca, la	Palma	5,69	21.982	0'3865
160 Cadenes, les	Palma	5,42	31.776	0'5868
161 Alqueries, les	Sta Eugènia	4,97	28.240	0'5682
162 Orient	Bunyola	4,71	26.375	0'5600
163 Marratxinet	Marratxí	4,20	7.000	0'1667
164 Son Serra Perera	Palma	4,13	16.087	0'3900
165 Puget, el	Palma	3,97	10.022	0'2524
166 Calobra, la	Escorca	3,97	21.507	0'5414
167 Lluç	Escorca	3,90	21.122	0'5416
168 Banyalbufar	Banyalbufar	3,67	64.298	1'7520
169 Garriga, la	Palma	3,34	15.389	0'4608
170 Galilea	Puigpunyent	3,20	26.667	0'8333
171 Randa	Algaida	2,83	36.540	1'2912
172 Ruberts	Sencelles	2,79	13.160	0'4717
173 Finca, la	Esporles	2,70	16.875	0'6250
174 Coves, les	Sta Eugènia	2,33	12.266	0'5264
175 Menestralia	Campanet	2,30	24.150	1'0500

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
176 Port del Canonge, el	Banyalbufar	2,20	16.800	0'7636
177 Lluçalcari	Deià	2,18	21.085	0'9672
178 Son Borràs	Campanet	1,93	11.194	0'5800
179 Binibona	Selva	1,80	13.500	0'7500
180 Carritxó, el	Felanitx	1,78	8.920	0'5011
181 Binieraix	Sóller	1,50	4.851	0'3234
182 Horta, l'	Santanyí	1,44	9.600	0'6667
183 Cal Fideuer	Estellencs	1,00	7.420	0'7420
184 Ullaró	Campanet	0,93	11.346	1'2200
185 Esgleieta, l'	Esporles	0,81	11.340	1'4000
186 Marina de Valldemossa, la	Valldemossa	0,26	2.600	1'0000
187 Can Saletes	Valldemossa	0,25	2.500	1'0000
188 Port Roig, el	Son Cervera	0,23	440	0'1913
189 Estaca, l'	Valldemossa	0,15	1.500	1'0000

4.4.2.- Els nuclis de sòl urbà segons el  
sostre.

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
1 Palma (del Molinar a Cala Major)	Palma	1.810,54	19.176.781	1'0592
2 Manacor	Manacor	258,95	4.797.333	1'8526
3 Felanitx	Felanitx	158,19	2.277.907	1'4400
4 Capdepera/Cala Rajada	Capdepera	289,06	2.118.966	0'7330
5 Indioteria, la/Son Castelló	Palma	358,30	1.919.794	0'5358
6 Inca	Inca	167,70	1.800.502	1'0736
7 Arenal de Palma, l'/Can Pastilla	Palma	281,68	1.779.744	0'6318
8 Port de Manacor, el	Manacor	102,05	1.597.666	1'5656
9 Pobla, la	Pobla, la	196,20	1.501.325	0'7652
10 Moll d'Alcúdia, el	Alcúdia	297,11	1.445.466	0'4865
11 Palma Nova/Magaluf/Porrassa, la	Calvià	383,95	1.427.133	0'3717
12 Cales de Mallorca	Manacor	350,00	1.400.000	0'4000
13 Muro	Muro	128,90	1.289.000	1'0000
14 Can Picafort/Son Bauló	Sta Margari.	154,17	1.094.607	0'7100
15 Lloseta	Lloseta	66,48	996.060	1'4983
16 Santa Ponça/Rotes Velles, les	Calvià	356,39	987.933	0'2772
17 Campos	Campos	146,70	968.789	0'6604
18 Andratx	Andratx	60,10	961.600	1'6000
19 Artà	Artà	71,85	862.207	1'2000
20 Cala Morella	Manacor	43,55	828.000	0'2021
21 Coll d'en Rabassa, el	Palma	97,47	811.222	0'8406
22 Moll de Pollença, el	Pollença	160,00	798.229	0'4989
23 Vileta, la/Son Rapinya/Son Serra	Palma	165,79	786.490	0'4744
24 Lluçmajor	Lluçmajor	147,07	762.593	0'5185
25 Port de Felanitx, el	Felanitx	144,56	746.016	0'5161

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2	
26	Sant Llorenç	66,53	744.522	1'1192	
27	Algaida	55,71	742.793	1'3333	
28	Sineu	81,02	740.409	0'9139	
29	Pont d'Inca, el	Marratxí	123,50	723.050	0'5855
30	Binissalem	101,47	720.285	0'7099	
31	Porreres	82,06	682.372	0'8316	
32	Santa Margarida	Sta Margari.	67,30	652.810	0'9700
33	Portals Nous/Costa d'en Blanes, la	Calvià	235,50	643.333	0'2732
34	Alaró	Alaró	84,00	639.265	0'7610
35	Son Vida	Palma	215,61	633.557	0'2938
36	Santanyí	Santanyí	92,48	616.500	0'6666
37	Santa Maria	Sta Maria	77,85	612.950	0'7873
38	Cala Millor/Cala Bona	Son Cervera	89,30	612.530	0'6859
39	Llubí	Llubí	51,03	583.801	1'1440
40	Vilafranca	Vilafranca	61,61	567.204	0'9206
41	Port d'Andratx, el	Andratx	40,20	534.400	1'3294
42	Petra	Petra	56,75	519.334	0'9151
43	Son Ferriol	Palma	72,74	500.219	0'6876
44	Peguera	Calvià	143,91	493.000	0'3426
45	Pollença	Pollença	79,50	478.500	0'6019
46	Cala Magrana/C. Mandia/Cala Estany	Manacor	100,15	459.667	0'4590
47	Esporles	Esporles	65,80	456.723	0'6941
48	Sóller	Sóller	125,22	437.124	0'3491
49	Can Valero	Palma	54,25	435.272	0'8024
50	Son Cervera	Son Cervera	58,58	429.350	0'7329

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
51 Campanet	Campanet	37,64	411.494	1'0932
52 Illetes/Cal Català	Calvià	106,44	405.667	0'3811
53 Montuïri	Montuïri	61,76	395.237	0'6400
54 Cala d'Or	Santanyí	117,28	390.900	0'3333
55 Arenal de Lluçmajor, l'/Son Verí	Lluçmajor	62,76	380.595	0'6063
56 Alcúdia	Alcúdia	57,00	380.000	0'6667
57 Can Rubiol	Marratxí	52,60	368.200	0'7000
58 Illot, l'/Coma, la	Sant Llorenç	78,38	339.617	0'4343
59 Establiments Vells/Secar, el	Palma	65,88	330.610	0'5018
60 Son Ferrer	Calvià	84,36	320.001	0'3793
61 Valldemossa	Valldemossa	40,54	309.488	0'7633
62 Consell	Consell	46,24	308.595	0'6674
63 Búger	Búger	16,76	306.173	1'8268
64 Costa de Canyamel, la	Capdepera	101,48	298.149	0'2937
65 Font de la Cala, la	Capdepera	69,74	286.414	0'4107
66 Ràpita, la	Campos	87,70	283.194	0'3229
67 Son Carrió	Sant Llorenç	22,34	265.209	1'1874
68 Salines, les	Salines, les	60,57	260.451	0'4300
69 Sant Elm	Andratx	88,46	259.562	0'2934
70 Bunyola	Bunyola	57,98	259.434	0'4475
71 Colònia de Sant Jordi, la	Salines, les	73,67	257.845	0'3500
72 Ariany	Petra	23,49	257.366	1'0956
73 Horta, l'	Felanitx	30,88	248.806	0'8057
74 Mancor	Mancor	26,50	246.440	0'9300
75 Canyamel	Capdepera	36,25	234.134	0'6458

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
76 Figueral, el/Can Farineta	Marratxí	21,90	228.125	1'0717
77 Bonaire/Mai Pas, el	Alcúdia	82,59	227.876	0'2759
78 Torre, la	Llucmajor	153,15	226.344	0'1478
79 Deià	Deià	22,99	222.365	0'9672
80 Palmanyola	Bunyola	90,58	220.713	0'2437
81 Cals Concos	Felanitx	22,04	219.973	0'9981
82 Cala Figuera	Santanyí	49,09	217.500	0'4431
83 Llorito	Llorito	14,50	217.120	1'4974
84 Cabaneta, la	Marratxí	101,20	210.833	0'2083
85 Selva	Selva	27,40	205.500	0'7500
86 Son Sant Joan, Aeroport de	Palma	665,46	201.209	0'0302
87 Son Sardina	Palma	33,39	200.380	0'6001
88 Sencelles	Sencelles	26,27	200.367	0'7627
89 Alqueria Blanca, l'	Santanyí	29,60	197.300	0'6666
90 Murterar, el	Alcúdia	23,48	197.233	0'8400
91 Son Roca/Son Ximelis	Palma	33,21	195.802	0'5895
92 Sant Jordi	Palma	28,70	194.607	0'6781
93 Cala Sant Vicenç	Pollença	47,10	194.411	0'4128
94 Portopetretre/Barca Trencada, la	Santanyí	74,08	192.900	0'2603
95 Colònia de Sant Pere, la	Artà	21,15	190.353	0'9000
96 Calvià	Calvià	63,68	189.733	0'2979
97 Génova	Palma	40,88	187.743	0'4592
98 Costitx	Costitx	11,72	184.558	1'5747
99 Pina	Algaida	16,87	183.722	1'0890
100 Santa Eugènia	Sta Eugènia	23,65	183.323	0'7752

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
101 Gavines, les	Muro	49,23	181.612	0'3689
102 Barcarets, els/Manresa/Marina, la	Alcúdia	52,33	180.533	0'3450
103 Cala Santanyí	Santanyí	66,72	175.100	0'2624
104 Pòrtol	Marratxí	69,50	173.750	0'2500
105 Llobards, els	Santanyí	25,84	172.300	0'6668
106 Son Serra de Marina	Sta Margari.	39,09	168.087	0'4300
107 Cal Capità	Marratxí	14,40	168.000	1'1667
108 Sant Joan	Sant Joan	22,22	166.650	0'7500
109 Port de Sóller, el	Sóller	50,90	164.995	0'3242
110 Son Banya/Escorx. 1'/Mercap./Hiper.Palma		36,28	160.536	0'4425
111 Toro, el	Calvià	93,80	159.333	0'1699
112 Puigpunyent	Puigpunyent	18,95	157.917	0'8333
113 Arracó, 1'	Andratx	9,80	156.800	1'6000
114 Son Macià	Manacor	7,80	156.000	2'0000
115 Costa dels Pins, la	Son Cervera	58,55	152.570	0'2606
116 Crestaix	Pobla, la	23,86	149.125	0'6250
117 Maria	Maria	19,75	148.125	0'7500
118 Domingos, els/Cala Murada	Manacor	119,00	147.333	0'1238
119 Son Moro	Sant Llorenç	18,05	124.400	0'6892
120 Pla de na Tesa, el	Marratxí	42,10	105.250	0'2500
121 Calonge	Santanyí	15,68	104.500	0'6665
122 Cala Llobards	Santanyí	38,77	102.600	0'2646
123 Estellencs	Estellencs	6,46	100.000	1'5480
124 Mesquida, la	Capdepera	29,80	99.548	0'3341
125 Caimari	Selva	13,00	97.500	0'7500



R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
126 Fornalutx	Fornalutx	7,64	91.680	1'2000
127 Tollerie	Llucmajor	31,88	88.291	0'2770
128 Port Nou, el	Son Cervera	12,70	83.530	0'6577
129 Aranjassa, la	Palma	9,39	78.897	0'8406
130 Capdellà, el	Calvià	40,35	76.667	0'1900
131 Pil-larí, el	Palma	8,75	75.012	0'8568
132 Cala d'Egües	Andratx	14,00	74.667	0'5333
133 Cala Ferrera	Felanitx	30,67	73.874	0'2409
134 So n'Espanyol	Palma	25,54	66.960	0'2622
135 Banyalbufar	Banyalbufar	3,67	64.298	1'7520
136 Palmeres de Son Granada, les	Llucmajor	31,37	63.890	0'2037
137 Platja de Muro, la	Muro	15,15	56.877	0'3754
138 Biniamar	Selva	7,30	54.750	0'7500
139 Biniali	Sencelles	7,09	54.456	0'7681
140 Ollerries, les	Sta Eugènia	7,06	50.160	0'7105
141 Camp de Mar, el	Andratx	25,00	50.000	0'2000
142 Garrovers, els	Marratxí	58,00	48.333	0'0833
143 Cap del Moro, el	Santanyí	17,60	47.700	0'2710
144 Moscari	Selva	6,30	47.250	0'7500
145 Font, la	Pollença	37,30	42.281	0'1134
146 Cala Blava	Llucmajor	27,78	40.596	0'1462
147 Fotges, les	Muro	11,85	39.738	0'3353
148 Establiments Nous	Palma	7,58	38.590	0'5090
149 Randa	Algaida	2,83	36.540	1'2912
150 Coto, el	Salines, les	9,86	34.510	0'3500

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
151 Cadenes, les	Palma	5,42	31.776	0'5868
152 Hostalot, l'	Palma	8,39	31.106	0'3706
153 Can Moreno	Palma	6,90	30.960	0'4487
154 Son Pardo	Palma	11,70	29.250	0'2500
155 Vilar, el	Pollença	16,70	28.875	0'1134
156 Alqueries, les	Sta Eugènia	4,97	28.240	0'5682
157 Galilea	Puigpunyent	3,20	26.667	0'8333
158 Orient	Bunyola	4,71	26.375	0'5600
159 Son Bonet	Marratxí	10,50	26.250	0'2500
160 Menestralia	Campanet	2,30	24.150	1'0500
161 Casa Blanca, la	Palma	5,69	21.982	0'3865
162 Calobra, la	Escorca	3,97	21.507	0'5414
163 Rogetes, les	Esporles	65,88	21.411	0'0325
164 Lluc	Escorca	3,90	21.122	0'5416
165 Lluçalcari	Deià	2,18	21.085	0'9672
166 Covetes, les	Campos	7,69	20.382	0'2650
167 Can Cap de Bou	Alcúdia	6,89	17.233	0'2501
168 Finca, la	Esporles	2,70	16.875	0'6250
169 Port del Canonge, el	Banyalbufar	2,20	16.800	0'7636
170 Son Serra Perera	Palma	4,13	16.087	0'3900
171 Casetes dels Capellans, les	Muro	9,24	15.405	0'1667
172 Garriga, la	Palma	3,34	15.389	0'4608
173 Binibona	Selva	1,80	13.500	0'7500
174 Ruberts	Sencelles	2,79	13.160	0'4717
175 Coves, les	Sta Eugènia	2,33	12.266	0'5264

<u>R NSU</u>	<u>MUNICIPI</u>	<u>HES</u>	<u>SOSTRE</u>	<u>m2/m2</u>
176 Ullaró	Campanet	0,93	11.346	1'2200
177 Esgleieta, l'	Esporles	0,81	11.340	1'4000
178 Son Borràs	Campanet	1,93	11.194	0'5800
179 Puget, el	Palma	3,97	10.022	0'2524
180 Horta, l'	Santanyí	1,44	9.600	0'6667
181 Carritxó, el	Felanitx	1,78	8.920	0'5011
182 Cal Fideuer	Estellencs	1,00	7.420	0'7420
183 Estanyol, l'	Llucmajor	9,47	7.333	0'0774
184 Marratxinet	Marratxí	4,20	7.000	0'1667
185 Biniaraix	Sóller	1,50	4.851	0'3234
186 Marina de Valldemossa, la	Valldemossa	0,26	2.600	1'0000
187 Can Saletes	Valldemossa	0,25	2.500	1'0000
188 Estaca, l'	Valldemossa	0,15	1.500	1'0000
189 Port Roig, el	Son Cervera	0,23	440	0'1913

4.4.3.- Els nuclis de sòl urbà segons  
l'aprofitament.

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
1 Son Macià	Manacor	7,80	156.000	2'0000
2 Manacor	Manacor	258,95	4.797.333	1'8526
3 Búger	Búger	16,76	306.173	1'8268
4 Banyalbufar	Banyalbufar	3,67	64.298	1'7520
5 Andratx	Andratx	60,10	961.600	1'6000
6 Arracó, l'	Andratx	9,80	156.800	1'6000
7 Costitx	Costitx	11,72	184.558	1'5747
8 Port de Manacor, el	Manacor	102,05	1.597.666	1'5656
9 Estellencs	Estellencs	6,46	100.000	1'5480
10 Lloseta	Lloseta	66,48	996.060	1'4983
11 Llorito	Llorito	14,50	217.120	1'4974
12 Felanitx	Felanitx	158,19	2.277.907	1'4400
13 Esgleieta, l'	Esporles	0,81	11.340	1'4000
14 Algaida	Algaida	55,71	742.793	1'3333
15 Port d'Andratx, el	Andratx	40,20	534.400	1'3294
16 Randa	Algaida	2,83	36.540	1'2912
17 Ullaró	Campanet	0,93	11.346	1'2200
18 Fornalutx	Fornalutx	7,64	91.680	1'2000
19 Artà	Artà	71,85	862.207	1'2000
20 Son Carrió	Sant Llorenç	22,34	265.209	1'1874
21 Cal Capità	Marratxí	14,40	168.000	1'1667
22 Llubí	Llubí	51,03	583.801	1'1440
23 Sant Llorenç	Sant Llorenç	66,53	744.522	1'1192
24 Ariany	Petra	23,49	257.366	1'0956
25 Campanet	Campanet	37,64	411.494	1'0932

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
26 Pina	Algaida	16,87	183.722	1'0890
27 Inca	Inca	167,70	1.800.502	1'0736
28 Figueras, el/Can Farineta	Marratxí	21,90	228.125	1'0717
29 Palma (del Molinar a Cala Major)	Palma	1.810,54	19.176.781	1'0592
30 Menestralia	Campanet	2,30	24.150	1'0500
31 Marina de Valldemossa, la	Valldemossa	0,26	2.600	1'0000
32 Muro	Muro	128,90	1.289.000	1'0000
33 Estaca, l'	Valldemossa	0,15	1.500	1'0000
34 Can Saletes	Valldemossa	0,25	2.500	1'0000
35 Cals Concos	Felanitx	22,04	219.973	0'9981
36 Santa Margarida	Sta Margari.	67,30	652.810	0'9700
37 Llucalcari	Deià	2,18	21.085	0'9672
38 Deià	Deià	22,99	222.365	0'9672
39 Mancor	Mancor	26,50	246.440	0'9300
40 Vilafranca	Vilafranca	61,61	567.204	0'9206
41 Petra	Petra	56,75	519.334	0'9151
42 Sineu	Sineu	81,02	740.409	0'9139
43 Colònia de Sant Pere, la	Artà	21,15	190.353	0'9000
44 Pil-larí, el	Palma	8,75	75.012	0'8568
45 Coll d'en Rabassa, el	Palma	97,47	811.222	0'8406
46 Aranjassa, la	Palma	9,39	78.897	0'8406
47 Murterar, el	Alcúdia	23,48	197.233	0'8400
48 Puigpunyent	Puigpunyent	18,95	157.917	0'8333
49 Galilea	Puigpunyent	3,20	26.667	0'8333
50 Porreres	Porreres	82,06	682.372	0'8316

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
51 Horta, l'	Felanitx	30,88	248.806	0'8057
52 Can Valero	Palma	54,25	435.272	0'8024
53 Santa Maria	Sta Maria	77,85	612.950	0'7873
54 Santa Eugènia	Sta Eugènia	23,65	183.323	0'7752
55 Biniali	Sencelles	7,09	54.456	0'7681
56 Pobla, la	Pobla, la	196,20	1.501.325	0'7652
57 Port del Canonge, el	Banyalbufar	2,20	16.800	0'7636
58 Valldemossa	Valldemossa	40,54	309.488	0'7633
59 Sencelles	Sencelles	26,27	200.367	0'7627
60 Alaró	Alaró	84,00	639.265	0'7610
61 Sant Joan	Sant Joan	22,22	166.650	0'7500
62 Selva	Selva	27,40	205.500	0'7500
63 Maria	Maria	19,75	148.125	0'7500
64 Moscari	Selva	6,30	47.250	0'7500
65 Biniamar	Selva	7,30	54.750	0'7500
66 Binibona	Selva	1,80	13.500	0'7500
67 Caimari	Selva	13,00	97.500	0'7500
68 Cal Fideuer	Estellencs	1,00	7.420	0'7420
69 Capdepera/Cala Rajada	Capdepera	289,06	2.118.966	0'7330
70 Son Cervera	Son Cervera	58,58	429.350	0'7329
71 Olleries, les	Sta Eugènia	7,06	50.160	0'7105
72 Can Picafort/Son Bauló	Sta Margari.	154,17	1.094.607	0'7100
73 Binissalem	Binissalem	101,47	720.285	0'7099
74 Can Rubiol	Marratxí	52,60	368.200	0'7000
75 Esporles	Esporles	65,80	456.723	0'6941

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
76 Son Moro	Sant Llorenç	18,05	124.400	0'6892
77 Son Ferriol	Palma	72,74	500.219	0'6876
78 Cala Millor/Cala Bona	Son Cervera	89,30	612.530	0'6859
79 Sant Jordi	Palma	28,70	194.607	0'6781
80 Consell	Consell	46,24	308.595	0'6674
81 Llobards, els	Santanyí	25,84	172.300	0'6668
82 Horta, l'	Santanyí	1,44	9.600	0'6667
83 Alcúdia	Alcúdia	57,00	380.000	0'6667
84 Santanyí	Santanyí	92,48	616.500	0'6666
85 Alqueria Blanca, l'	Santanyí	29,60	197.300	0'6666
86 Calonge	Santanyí	15,68	104.500	0'6665
87 Campos	Campos	146,70	968.789	0'6604
88 Port Nou, el	Son Cervera	12,70	83.530	0'6577
89 Canyamel	Capdepera	36,25	234.134	0'6458
90 Montuïri	Montuïri	61,76	395.237	0'6400
91 Arenal de Palma, l'/Can Pastilla	Palma	281,68	1.779.744	0'6318
92 Finca, la	Esporles	2,70	16.875	0'6250
93 Crestaix	Pobla, la	23,86	149.125	0'6250
94 Arenal de Lluçmajor, l'/Son Verí	Lluçmajor	62,76	380.595	0'6063
95 Pollença	Pollença	79,50	478.500	0'6019
96 Son Sardina	Palma	33,39	200.380	0'6001
97 Son Roca/Son Ximelis	Palma	33,21	195.802	0'5895
98 Cadenes, les	Palma	5,42	31.776	0'5868
99 Pont d'Inca, el	Marratxí	123,50	723.050	0'5855
100 Son Borràs	Campanet	1,93	11.194	0'5800



R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
101 Alqueries, les	Sta Eugènia	4,97	28.240	0'5682
102 Orient	Bunyola	4,71	26.375	0'5600
103 Lluc	Escorca	3,90	21.122	0'5416
104 Calobra, la	Escorca	3,97	21.507	0'5414
105 Indioteria, la/Son Castelló	Palma	358,30	1.919.794	0'5358
106 Cala d'Egües	Andratx	14,00	74.667	0'5333
107 Coves, les	Sta Eugènia	2,33	12.266	0'5264
108 Lluçmajor	Lluçmajor	147,07	762.593	0'5185
109 Port de Felanitx, el	Felanitx	144,56	746.016	0'5161
110 Establiments Nous	Palma	7,58	38.590	0'5090
111 Establiments Vells/Secar, el	Palma	65,88	330.610	0'5018
112 Carritxó, el	Felanitx	1,78	8.920	0'5011
113 Moll de Pollença, el	Pollença	160,00	798.229	0'4989
114 Moll d'Alcúdia, el	Alcúdia	297,11	1.445.466	0'4865
115 Vileta, la/Son Rapinya/Son Serra	Palma	165,79	786.490	0'4744
116 Ruberts	Sencelles	2,79	13.160	0'4717
117 Garriga, la	Palma	3,34	15.389	0'4608
118 Génova	Palma	40,88	187.743	0'4592
119 Cala Magrana/C. Mandia/Cala Estany	Manacor	100,15	459.667	0'4590
120 Can Moreno	Palma	6,90	30.960	0'4487
121 Bunyola	Bunyola	57,98	259.434	0'4475
122 Cala Figuera	Santanyí	49,09	217.500	0'4431
123 Son Banya/Escorx. 1'/Mercap./Hiper.	Palma	36,28	160.536	0'4425
124 Illot, 1'/Coma, la	Sant Llorenç	78,38	339.617	0'4343
125 Son Serra de Marina	Sta Margari.	39,09	168.087	0'4300

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
126 Salines, les	Salines, les	60,57	260.451	0'4300
127 Cala Sant Vicenç	Pollença	47,10	194.411	0'4128
128 Font de la Cala, la	Capdepera	69,74	286.414	0'4107
129 Cales de Mallorca	Manacor	350,00	1.400.000	0'4000
130 Son Serra Perera	Palma	4,13	16.087	0'3900
131 Casa Blanca, la	Palma	5,69	21.982	0'3865
132 Illetes/Cal Català	Calvià	106,44	405.667	0'3811
133 Son Ferrer	Calvià	84,36	320.001	0'3793
134 Platja de Muro, la	Muro	15,15	56.877	0'3754
135 Palma Nova/Magaluf/Porrassa, la	Calvià	383,95	1.427.133	0'3717
136 Hostalot, l'	Palma	8,39	31.106	0'3706
137 Gavines, les	Muro	49,23	181.612	0'3689
138 Colònia de Sant Jordi, la	Salines, les	73,67	257.845	0'3500
139 Coto, el	Salines, les	9,86	34.510	0'3500
140 Sóller	Sóller	125,22	275.335	0'3491
141 Barcarets, els/Manresa/Marina, la	Alcúdia	52,33	180.533	0'3450
142 Peguera	Calvià	143,91	493.000	0'3426
143 Fotges, les	Muro	11,85	39.738	0'3353
144 Mesquida, la	Capdepera	29,80	99.548	0'3341
145 Cala d'Or	Santanyí	117,28	390.900	0'3333
146 Port de Sóller, el	Sóller	50,90	112.274	0'3242
147 Binieraix	Sóller	1,50	3.301	0'3234
148 Ràpita, la	Campos	87,70	283.194	0'3229
149 Calvià	Calvià	63,68	189.733	0'2979
150 Son Vida	Palma	215,61	633.557	0'2938

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
151 Costa de Canyamel, la	Capdepera	101,48	298.149	0'2937
152 Sant Elm	Andratx	88,46	259.562	0'2934
153 Santa Ponça/Rotes Velles, les	Calvià	356,39	987.933	0'2772
154 Tollerio	Llucmajor	31,88	88.291	0'2770
155 Bonaire/Mal Pas, el	Alcúdia	82,59	227.876	0'2759
156 Portals Nous/Costa d'en Blanes, la	Calvià	235,50	643.333	0'2732
157 Cap del Moro, el	Santanyí	17,60	47.700	0'2710
158 Covetes, les	Campos	7,69	20.382	0'2650
159 Cala Llombards	Santanyí	38,77	102.600	0'2646
160 Cala Santanyí	Santanyí	66,72	175.100	0'2624
161 So n'Espanyol	Palma	25,54	66.960	0'2622
162 Costa dels Pins, la	Son Cervera	58,55	152.570	0'2606
163 Portopetres/Barca Trencada, la	Santanyí	74,08	192.900	0'2603
164 Puget, el	Palma	3,97	10.022	0'2524
165 Can Cap de Bou	Alcúdia	6,89	17.233	0'2501
166 Son Bonet	Marratxí	10,50	26.250	0'2500
167 Son Pardo	Palma	11,70	29.250	0'2500
168 Pla de na Tesa, el	Marratxí	42,10	105.250	0'2500
169 Pòrtol	Marratxí	69,50	173.750	0'2500
170 Palmanyola	Bunyola	90,58	220.713	0'2437
171 Cala Ferrera	Felanitx	30,67	73.874	0'2409
172 Cabaneta, la	Marratxí	101,20	210.833	0'2083
173 Palmeres de Son Granada, les	Llucmajor	31,37	63.890	0'2037
174 Cala Morella	Manacor	43,55	828.000	0'2021
175 Camp de Mar, el	Andratx	25,00	50.000	0'2000

R NSU	MUNICIPI	HES	SOSTRE	m2/m2
176 Port Roig, el	Son Cervera	0,23	440	0'1913
177 Capdellà, el	Calvià	40,35	76.667	0'1900
178 Toro, el	Calvià	93,80	159.333	0'1699
179 Marratxinet	Marratxí	4,20	7.000	0'1667
180 Casetes dels Capellans, les	Muro	9,24	15.405	0'1667
181 Torre, la	Llucmajor	153,15	226.344	0'1478
182 Cala Blava	Llucmajor	27,78	40.596	0'1462
183 Domingos, els/Cala Murada	Manacor	119,00	147.333	0'1238
184 Vilar, el	Pollença	16,70	28.875	0'1134
185 Font, la	Pollença	37,30	42.281	0'1134
186 Garrovers, els	Marratxí	58,00	48.333	0'0833
187 Estanyol, l'	Llucmajor	9,47	7.333	0'0774
188 Rogetes, les	Esporles	65,88	21.411	0'0325
189 Son Sant Joan, Aeroport de	Palma	665,46	201.209	0'0302

4.4.4.- El model Rank-size aplicat a les extensions.

R	NSU	MUNICIPI	OBSERVAT	ESPERAT	O/E
1	Palma (del Molinar a Cala Major)	Palma	1.810,54	1.810,54	1,0000
2	Son Sant Joan, Aeroport de	Palma	665,46	905,27	,7351
3	Palma Nova/Magaluf/Porrassa, la	Calvià	383,95	603,51	,6362
4	Indiateria, la/Son Castelló	Palma	358,30	452,64	,7916
5	Santa Ponça/Rotes Velles, les	Calvià	356,39	362,11	,9842
6	Cales de Mallorca	Manacor	350,00	301,76	1,1599
7	Moll d'Alcúdia, el	Alcúdia	297,11	258,65	1,1487
8	Capdepera/Cala Rajada	Capdepera	289,06	226,32	1,2772
9	Arenal de Palma, l'/Can Pastilla	Palma	281,68	201,17	1,4002
10	Manacor	Manacor	258,95	181,05	1,4303
11	Portals Nous/Costa d'en Blanes, la	Calvià	235,50	164,59	1,4308
12	Son Vida	Palma	215,61	150,88	1,4290
13	Pobla, la	Pobla, la	196,20	139,27	1,4088
14	Inca	Inca	167,70	129,32	1,2968
15	Vileta, la/Son Rapinya/Son Serra	Palma	165,79	120,70	1,3736
16	Moll de Pollença, el	Pollença	160,00	113,16	1,4139
17	Felanitx	Felanitx	158,19	106,50	1,4854
18	Can Picafort/Son Bauló	Sta Margari.	154,17	100,59	1,5327
19	Torre, la	Llucmajor	153,15	95,29	1,6072
20	Llucmajor	Llucmajor	147,07	90,53	1,6245
21	Campos	Campos	146,70	86,22	1,7015
22	Port de Felanitx, el	Felanitx	144,56	82,30	1,7565
23	Peguera	Calvià	143,91	78,72	1,8281
24	Muro	Muro	128,90	75,44	1,7086
25	Sóller	Sóller	125,22	72,42	1,7291

R	NSU	MUNICIPI	OBSERVAT	ESPERAT	O/E
26	Pont d'Inca, el	Marratxí	123,50	69,64	1,7734
27	Domingos, els/Cala Murada	Manacor	119,00	67,06	1,7745
28	Cala d'Or	Santanyí	117,28	64,66	1,8138
29	Illetes/Cal Català	Calvià	106,44	62,43	1,7049
30	Port de Manacor, el	Manacor	102,05	60,35	1,6910
31	Costa de Canyamel, la	Capdepera	101,48	58,40	1,7377
32	Binissalem	Binissalem	101,47	56,58	1,7934
33	Cabaneta, la	Marratxí	101,20	54,86	1,8447
34	Cala Magrana/C. Mandia/Cala Estany	Manacor	100,15	53,25	1,8808
35	Coll d'en Rabassa, el	Palma	97,47	51,73	1,8842
36	Toro, el	Calvià	93,80	50,29	1,8652
37	Santanyí	Santanyí	92,48	48,93	1,8900
38	Palmanyola	Bunyola	90,58	47,65	1,9009
39	Cala Millor/Cala Bona	Son Cervera	89,30	46,42	1,9237
40	Sant Elm	Andratx	88,46	45,26	1,9545
41	Ràpita, la	Campos	87,70	44,16	1,9860
42	Son Ferrer	Calvià	84,36	43,11	1,9569
43	Alaró	Alaró	84,00	42,11	1,9948
44	Bonaire/Mal Pas, el	Alcúdia	82,59	41,15	2,0070
45	Porreres	Porreres	82,06	40,23	2,0398
46	Sineu	Sineu	81,02	39,36	2,0584
47	Pollença	Pollença	79,50	38,52	2,0639
48	Illot, l'/Coma, la	Sant Llorenç	78,38	37,72	2,0779
49	Santa Maria	Sta Maria	77,85	36,95	2,1069
50	Portopetre/Barca Trencada, la	Santanyí	74,08	36,21	2,0458

R NSU	MUNICIPI	OBSERVAT	ESPERAT	O/E
51 Colònia de Sant Jordi, la	Salines, les	73,67	35,50	2,0752
52 Son Ferriol	Palma	72,74	34,82	2,0890
53 Artà	Artà	71,85	34,16	2,1033
54 Font de la Cala, la	Capdepera	69,74	33,53	2,0799
55 Pòrtol	Marratxí	69,50	32,92	2,1112
56 Santa Margarida	Sta Margari.	67,30	32,33	2,0817
57 Cala Santanyí	Santanyí	66,72	31,76	2,1008
58 Sant Llorenç	Sant Llorenç	66,53	31,22	2,1310
59 Lloseta	Lloseta	66,48	30,69	2,1662
60 Rogetes, les	Esporles	65,88	30,18	2,1829
61 Establiments Vells/Secar, el	Palma	65,88	29,68	2,2197
62 Esporles	Esporles	65,80	29,20	2,2534
63 Calvià	Calvià	63,68	28,74	2,2157
64 Arenal de Lluçmajor, l'/Son Verí	Lluçmajor	62,76	28,29	2,2185
65 Montuïri	Montuïri	61,76	27,85	2,2176
66 Vilafranca	Vilafranca	61,61	27,43	2,2461
TOTAL		10.902,21	8.614,28	1,2656

S'observa un 26,56% més de l'esperat.



4.4.5.- El model Rank-size aplicat als  
sostres.

R	NSU	MUNICIPI	OBSERVAT	ESPERAT	O/E
1	Palma (del Molinar a Cala Major)	Palma	19.176.781	19.176.781	1,0000
2	Manacor	Manacor	4.797.333	9.588.391	,5003
3	Felanitx	Felanitx	2.277.907	6.392.260	,3564
4	Capdepera/Cala Rajada	Capdepera	2.118.966	4.794.195	,4420
5	Indioteria, la/Son Castelló	Palma	1.919.794	3.835.356	,5006
6	Inca	Inca	1.800.502	3.196.130	,5633
7	Arenal de Palma, l'/Can Pastilla	Palma	1.779.744	2.739.540	,6497
8	Port de Manacor, el	Manacor	1.597.666	2.397.098	,6665
9	Pobla, la	Pobla, la	1.501.325	2.130.753	,7046
10	Moll d'Alcúdia, el	Alcúdia	1.445.466	1.917.678	,7538
11	Palma Nova/Magaluf/Porrassa, la	Calvià	1.427.133	1.743.344	,8186
12	Cales de Mallorca	Manacor	1.400.000	1.598.065	,8761
13	Muro	Muro	1.289.000	1.475.137	,8738
14	Can Picafort/Son Bauló	Sta Margari.	1.094.607	1.369.770	,7991
15	Lloseta	Lloseta	996.060	1.278.452	,7791
16	Santa Ponça/Rotes Velles, les	Calvià	987.933	1.198.549	,8243
17	Campos	Campos	968.789	1.128.046	,8588
18	Andratx	Andratx	961.600	1.065.377	,9026
19	Artà	Artà	862.207	1.009.304	,8543
20	Cala Morella	Manacor	828.000	958.839	,8635
21	Coll d'en Rabassa, el	Palma	811.222	913.180	,8883
22	Moll de Pollença, el	Pollença	798.229	871.672	,9157
23	Vileta, la/Son Rapinya/Son Serra	Palma	786.490	833.773	,9433
24	Llucmajor	Llucmajor	762.593	799.033	,9544
25	Port de Felanitx, el	Felanitx	746.016	767.071	,9726

R	NSU	MUNICIPI	OBSERVAT	ESPERAT	O/E
26	Sant Llorenç	Sant Llorenç	744.522	737.569	1,0094
27	Algaida	Algaida	742.793	710.251	1,0458
28	Sineu	Sineu	740.409	684.885	1,0811
29	Pont d'Inca, el	Marratxí	723.050	661.268	1,0934
30	Binissalem	Binissalem	720.285	639.226	1,1268
31	Porreres	Porreres	682.372	618.606	1,1031
32	Santa Margarida	Sta Margari.	652.810	599.274	1,0893
33	Portals Nous/Costa d'en Blanes, la	Calvià	643.333	581.115	1,1071
34	Alaró	Alaró	639.265	564.023	1,1334
35	Son Vida	Palma	633.557	547.908	1,1563
36	Santanyí	Santanyí	616.500	532.688	1,1573
37	Santa Maria	Sta Maria	612.950	518.291	1,1826
38	Cala Millor/Cala Bona	Son Cervera	612.530	504.652	1,2138
39	Llubí	Llubí	583.801	491.712	1,1873
40	Vilafranca	Vilafranca	567.204	479.420	1,1831
41	Port d'Andratx, el	Andratx	534.400	467.726	1,1425
42	Petra	Petra	519.334	456.590	1,1374
43	Son Ferriol	Palma	500.219	445.972	1,1216
44	Peguera	Calvià	493.000	435.836	1,1312
45	Pollença	Pollença	478.500	426.151	1,1228
46	Cala Magrana/C. Mandia/Cala Estany	Manacor	459.667	416.887	1,1026
47	Esporles	Esporles	456.723	408.017	1,1194
48	Sóller	Sóller	437.124	399.516	1,0941
49	Can Valero	Palma	435.272	391.363	1,1122
50	Son Cervera	Son Cervera	429.350	383.536	1,1195

R	NSU	MUNICIPI	OBSERVAT	ESPERAT	O/E
51	Campanet	Campanet	411.491	376.015	1,0943
	MALLORCA		62.205.824	86.656.291	0,7871

S'observa un 78,71% de l'esperat.

4.5.- La classificació del sòl litoral.

El llistat que segueix no és altra cosa que la relació dels 24 municipis amb contacte amb la mar ordenats alfabèticament i amb la quantificació dels quilòmetres de costa segons les tres classes de sòl possibles i llurs percentatges respectius sobre el total municipal.

4.5.- La classificació del sòl litoral (segueix).

MUNICIPI	Classificació	Km	%
Alcúdia	SU	9,8	35,00
	SUrble	2,1	7,50
	SNU	16,1	57,50
	Total	28,0	100,00
Andratx	SU	10,1	30,24
	SUrble	8,9	26,65
	SNU	14,4	43,11
	Total	33,4	100,00
Artà	SU	0,7	3,33
	SUrble	5,6	26,67
	SNU	14,7	70,00
	Total	21,0	100,00
Banyalbufar	SU	0,2	2,67
	SUrble	0,0	0,00
	SNU	7,3	97,33
	Total	7,5	100,00
Calvià	SU	22,3	57,18
	SUrble	6,9	17,69
	SNU	9,8	25,13
	Total	39,0	100,00

4.5.- La classificació del sòl litoral (segueix).

MUNICIPI	Classificació	Km	%
Campos	SU	2,7	33,75
	SUrble	0,0	0,00
	SNU	5,3	66,25
	Total	8,0	100,00
Capdepera	SU	8,9	38,70
	SUrble	0,3	1,30
	SNU	13,8	60,00
	Total	23,0	100,00
Deià	SU	0,0	0,00
	SUrble	0,0	0,00
	SNU	7,0	100,00
	Total	7,0	100,00
Escorca	SU	0,1	0,42
	SUrble	1,8	7,50
	SNU	22,1	92,08
	Total	24,0	100,00
Estellencs	SU	0,0	0,00
	SUrble	0,1	1,82
	SNU	5,4	98,18
	Total	5,5	100,00



4.5.- La classificació del sòl litoral (segueix).

MUNICIPI	Classificació	Km	%
Felanitx	SU	5,8	41,43
	SUrble	3,2	22,86
	SNU	5,0	35,71
	Total	14,0	100,00
Fornalutx	SU	0,0	0,00
	SUrble	0,0	0,00
	SNU	0,5	100,00
	Total	0,5	100,00
Llucmajor	SU	4,7	14,24
	SUrble	13,4	40,61
	SNU	14,9	45,15
	Total	33,0	100,00
Manacor	SU	10,9	51,90
	SUrble	1,8	8,57
	SNU	8,3	39,52
	Total	21,0	100,00
Muro	SU	1,5	28,85
	SUrble	2,6	50,00
	SNU	1,1	21,15
	Total	5,2	100,00

4.5.- La classificació del sòl litoral (segueix).

MUNICIPI	Classificació	Km	%
Palma	SU	17,6	28,85
	SUrble	0,5	2,63
	SNU	0,9	4,74
	Total	19,0	100,00
Pollença	SU	5,0	7,96
	SUrble	0,4	0,64
	SNU	57,4	91,40
	Total	62,8	100,00
Salines, les	SU	2,1	26,25
	SUrble	0,3	3,75
	SNU	5,6	70,00
	Total	8,0	100,00
Santa Margarida	SU	2,4	26,67
	SUrble	3,0	33,33
	SNU	3,6	40,00
	Total	9,0	100,00
Santanyí	SU	9,0	25,94
	SUrble	1,1	3,17
	SNU	24,6	70,89
	Total	34,7	100,00

4.5.- La classificació del sòl litoral.

MUNICIPI	Classificació	Km	%
Sant Llorenç	SU	2,0	28,57
	SUrble	1,9	27,14
	SNU	3,1	44,29
	Total	7,0	100,00
Sóller	SU	1,5	12,71
	SUrble	0,6	5,08
	SNU	9,7	82,20
	Total	11,8	100,00
Son Cervera	SU	5,5	78,57
	SUrble	1,1	15,71
	SNU	0,4	5,71
	Total	7,0	100,00
Valldemossa	SU	0,4	5,71
	SUrble	0,0	0,00
	SNU	6,6	94,29
	Total	7,0	100,00
MALLORCA	SU	123,2	28,23
	SUrble	55,6	12,74
	SNU	257,6	59,03
	Total	436,4	100,00

4.6.- Nuclis històrics i nuclis turísticore-  
resicencials.

El punt 4.6 és format per dues taules on es relacionen els 52 municipis de Mallorca amb els percentatges que sobre el total municipal representen les hectàrees (4.6.1) i els sostres (4.6.2) si es diferencien els nuclis històrics dels turísticoresidencials.

4.6.1.- Percentatges d'hectàrees segons  
el tipus de nucli de sòl urbà.

4.6.1.- Percentatges d'Hes segons els tipus de NSU.

	Hist.	Tur-Res.		Hist.	Tur-R
Alaró.....	100'00	0'00	Manacor.....	52'77	47'2
Alcúdia.....	16'87	83'13	Mancor.....	100'00	0'0
Algaida.....	100'00	0'00	Maria.....	100'00	0'0
Andratx.....	54'91	45'09	Marratxí.....	60'53	39'4
Artà.....	81'92	18'08	Montuïri.....	100'00	0'0
Banyalbufar.....	79'28	20'72	Muro.....	81'45	18'5
Binissalem.....	100'00	0'00	Palma.....	91'36	8'6
Búger.....	100'00	0'00	Petra.....	100'00	0'0
Bunyola.....	56'43	43'37	Pobla, la.....	90'96	9'0
Calvià.....	5'66	94'34	Pollença.....	31'03	68'9
Campanet.....	100'00	0'00	Porreres.....	100'00	0'0
Campos.....	76'14	23'86	Puigpunyent.....	100'00	0'0
Capdepera.....	69'77	30'23	Salines, les.....	27'11	52'8
Consell.....	100'00	0'00	Santa Eugènia....	100'00	0'0
Costitx.....	100'00	0'00	Santa Margarida..	34'08	65'9
Deià.....	100'00	0'00	Santa Maria.....	100'00	0'0
Escorca.....	49'55	50'45	Santanyí.....	49'40	50'6
Esporles.....	95'77	4'23	Sant Joan.....	100'00	0'0
Estellencs.....	93'09	6'91	Sant Llorenç.....	68'52	31'4
Felanitx.....	77'07	22'93	Selva.....	100'00	0'0
Fornalutx.....	100'00	0'00	Sencelles.....	100'00	0'0
Inca.....	100'00	0'00	Sineu.....	100'00	0'0
Llorito.....	100'00	0'00	Sóller.....	72'82	27'1
Lloseta.....	100'00	0'00	Son Cervera.....	33'58	66'4
Llubí.....	100'00	0'00	Valldemossa.....	97'91	2'0
Llucmajor.....	48'58	51'42	Vilafranca.....	100'00	0'0

TOTAL MALLORCA

Font: Elaboració pròpia.

4.6.2.- Percentatges de sostre segons el tipus de nucli de sòl urbà.



4.6.2.- Percentatges de sostre segons els tipus de NSU.

	Hist.	Tur-Res.		Hist.	Tur-Re
Alaró.....	100'00	0'00	Manacor.....	52'77	47'23
Alcúdia.....	16'87	83'13	Mancor.....	100'00	0'00
Algaida.....	100'00	0'00	Maria.....	100'00	0'00
Andratx.....	54'91	45'09	Marratxí.....	60'53	39'47
Artà.....	81'92	18'08	Montuïri.....	100'00	0'00
Banyalbufar.....	79'28	20'72	Muro.....	81'45	18'55
Binissalem.....	100'00	0'00	Palma.....	91'36	8'64
Búger.....	100'00	0'00	Petra.....	100'00	0'00
Bunyola.....	56'43	43'37	Pobla, la.....	90'96	9'04
Calvià.....	5'66	94'34	Pollença.....	31'03	68'97
Campanet.....	100'00	0'00	Porreres.....	100'00	0'00
Campos.....	76'14	23'86	Puigpunyent.....	100'00	0'00
Capdepera.....	69'77	30'23	Salines, les.....	47'11	52'89
Consell.....	100'00	0'00	Santa Eugènia....	100'00	0'00
Costitx.....	100'00	0'00	Santa Margarida..	34'08	65'92
Deià.....	100'00	0'00	Santa Maria.....	100'00	0'00
Escorca.....	49'55	50'45	Santanyí.....	49'40	50'60
Esporles.....	95'77	4'23	Sant Joan.....	100'00	0'00
Estellencs.....	93'09	6'91	Sant Llorenç.....	68'52	31'48
Felanitx.....	77'07	22'93	Selva.....	100'00	0'00
Fornalutx.....	100'00	0'00	Sencelles.....	100'00	0'00
Inca.....	100'00	0'00	Sineu.....	100'00	0'00
Llorito.....	100'00	0'00	Sóller.....	72'82	27'18
Lloseta.....	100'00	0'00	Son Cervera.....	33'58	66'42
Llubí.....	100'00	0'00	Valldemossa.....	97'91	2'09
Llucmajor.....	48'58	51'42	Vilafranca.....	100'00	0'00

TOTAL MALLORCA

Font: Elaboració pròpia.

INDEX DEL TOM III.- TAULES, CARTOGRAFIA I BIBLIOGRAFIA.

4.2.- Els resultats de l'anàlisi factorial.....	901
4.2.1.- L'AF de les variables territorials prèvies.....	903
4.2.2.- L'AF de les variables de planejament municipal.	925
4.2.3.- L'AF de totes les variables.....	947
4.3.- Professionals i professions del planejament	
mallorquí.....	971
4.3.1.- Els professionals.....	973
4.3.2.- Les professions.....	982
4.3.3.- Els municipis.....	991
4.4.- Els nuclis de sòl urbà.....	1000
4.4.0.- Els NSU ordenats alfabèticament.....	1002
4.4.1.- Els NSU segons l'extensió.....	1011
4.4.2.- Els NSU segons el sostre.....	1020
4.4.3.- Els NSU segons l'aprofitament.....	1029
4.4.4.- El model Rank-size aplicat a les extensions....	1038
4.4.5.- El model Rank-size aplicat als sostres.....	1042

4.5.- La classificació del sòl litoral.....	1046
4.6.- Nuclis històrics i nuclis turístic-residencials.	1053
4.6.1.- Percentatges d'hectàrees segons els tipus de nuclis de sòl urbà.....	1055
4.6.2.- Percentatges de sostre segons el tipus de nu- clis de sòl urbà.....	1057
4.7.- Superfície mínima de les parcel·les al SNU.....	1059
5.- MAPES.....	1062
5.1.- Número identificador dels municipis.....	1064
5.2.- Tipus de planejaments estudiats.....	1067
5.3.- Documents de planejament estudiats.....	1070
5.4.- Data d'aprovació o presentació dels documents de planejament estudiats.....	1073
5.5.- Pesos dels factors de l'AF amb les VTP.....	1076
5.5.1.- Pesos del factor 1.....	1078
5.5.2.- Intervals dels pesos del factor 1.....	1079

5.5.3.- Pesos del factor 2.....	1080
5.5.4.- Intervals dels pesos del factor 2.....	1081
5.5.5.- Pesos del factor 3.....	1082
5.5.6.- Intervals dels pesos del factor 3.....	1083
5.5.7.- Interseccions dels tres factors.....	1084
5.6.- Pesos dels factors de l'AF amb les VPM.....	1085
5.6.1.- Pesos del factor 1.....	1087
5.6.2.- Intervals dels pesos del factor 1.....	1088
5.6.3.- Pesos del factor 2.....	1089
5.6.4.- Intervals dels pesos del factor 2.....	1090
5.6.5.- Pesos del factor 3.....	1091
5.6.6.- Intervals dels pesos del factor 3.....	1092
5.6.7.- Interseccions entre els tres factors.....	1093
5.7.- Pesos dels factors de l'AF amb les VPP.....	1094
5.7.1.- Pesos del factor 1.....	1096
5.7.2.- Intervals dels pesos del factor 1.....	1097
5.7.3.- Pesos del factor 2.....	1098
5.7.4.- Intervals dels pesos del factor 2.....	1099
5.7.5.- Pesos del factor 3.....	1100
5.7.6.- Intervals dels pesos del factor 3.....	1101
5.7.7.- Interseccions dels tres factors.....	1102

6.- BIBLIOGRAFIA.....	1103
6.1.- Bibliografia temàtica.....	1105
6.1.1.- Metodologia.....	1107
6.1.2.- Tècniques quantitatives.....	1114
6.1.3.- Obres generals.....	1121
6.1.3.1.- Geografia urbana.....	1121
6.1.3.2.- Ordenació del territori.....	1130
6.1.3.1.- Urbanisme.....	1145
6.1.4.- Obres sobre les Balears.....	1153
6.1.4.1.- Obres generals.....	1154
6.1.4.2.- Geografia urbana de les Balears.....	1161
6.1.4.3.- Ordenació del territori balear.....	1164
6.1.4.4.- Urbanisme balear.....	1171
6.2.- Bibliografia alfabètica.....	1177

Nota: Cal esmentar també els dos mapes 1/100.000 que s'adjunten a la solapa d'aquest volum, els nuclis de sòl urbà de Mallorca i la classificació del sòl mallorquí.

5. MAPES.

El punt 5 és format per l'apèndix cartogràfic que tanmateix és complementat pels dos mapes 1/100.000 que s'adjunten al final.

Els quatre primers van referits als números identificadors dels municipis (5.1) i a diferents aspectes de dels documents de planejament estudiats (5.2, 5.3 i 5.4).

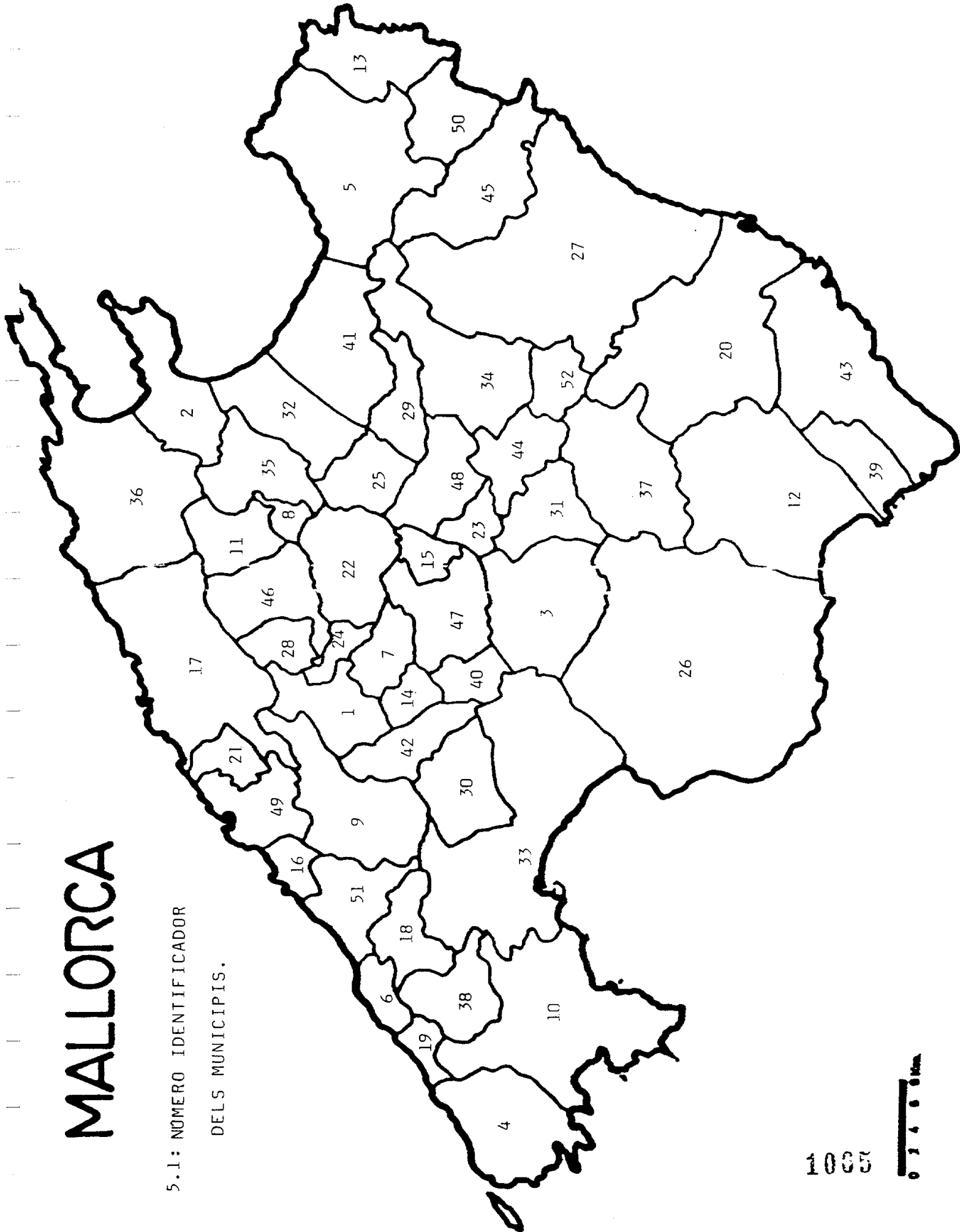
Els tres blocs de mapes restants són la referenciació dels pesos dels factors assolits amb els tres anàlisis factorials (5.5, 5,6 i 5.7).

5.1.- Número identificador dels municipis.



# MALLORCA

5.1: NÚMERO IDENTIFICADOR  
DELS MUNICIPIS.



1005



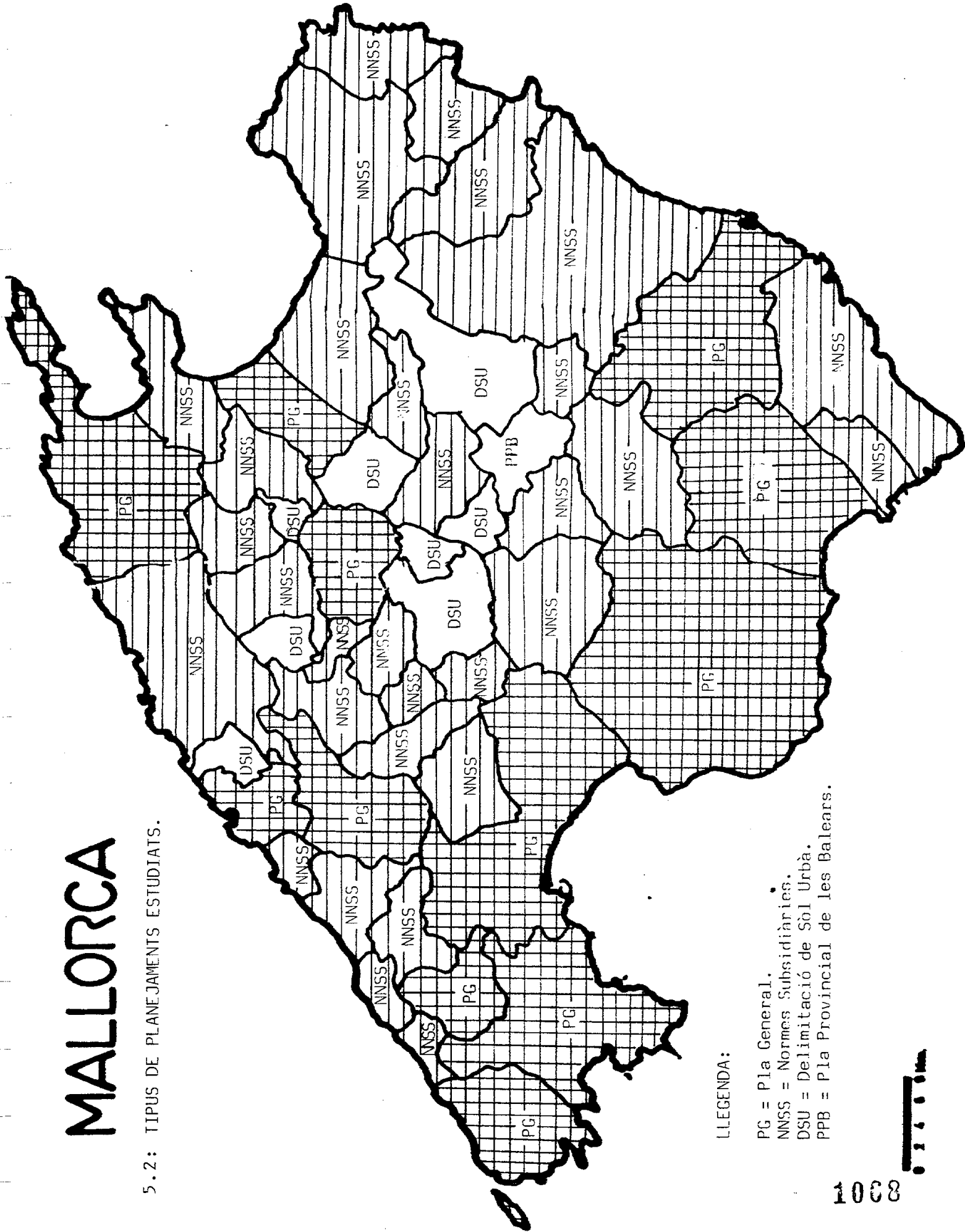
5.1: NÚMERO IDENTIFICADOR DELS MUNICIPIS.

Alaró.....	1	Manacor.....	27
Alcúdia.....	2	Mancor.....	28
Algeida.....	3	Maria.....	29
Andratx.....	4	Marratxí.....	30
Artà.....	5	Montuïri.....	31
Banyalbufar.....	6	Muro.....	32
Binissalem.....	7	Palma.....	33
Búger.....	8	Petra.....	34
Bunyola.....	9	Pobla. la.....	35
Calvià.....	10	Pollença.....	36
Campanet.....	11	Porreres.....	37
Campos.....	12	Puigpunyent.....	38
Capdepera.....	13	Salines, les.....	39
Consell.....	14	Santa Eugènia....	40
Costitx.....	15	Santa Margarida..	41
Deià.....	16	Santa Maria.....	42
Escorca.....	17	Santanyí.....	43
Esporles.....	18	Sant Joan.....	44
Estellencs.....	19	Sant Llorenç.....	45
Felanitx.....	20	Selva.....	46
Fornalutx.....	21	Sencelles.....	47
Inca.....	22	Sineu.....	48
Llorito.....	23	Sóller.....	49
Lloseta.....	24	Son Cervera.....	50
Llubí.....	25	Valldemossa.....	51
Llucmajor.....	26	Vilafranca.....	52

5.2.- Tipus de planejaments estudiats.

# MALLORCA

5.2: TIPUS DE PLANEJAMENTS ESTUDIATS.



LLEGENDA:

PG = Pla General.

NNSS = Normes Subsidiàries.

DSU = Delimitació de Sòl Urbà.

PPB = Pla Provincial de les Balears.

## 5.2: Tipus de planejaments estudiats.

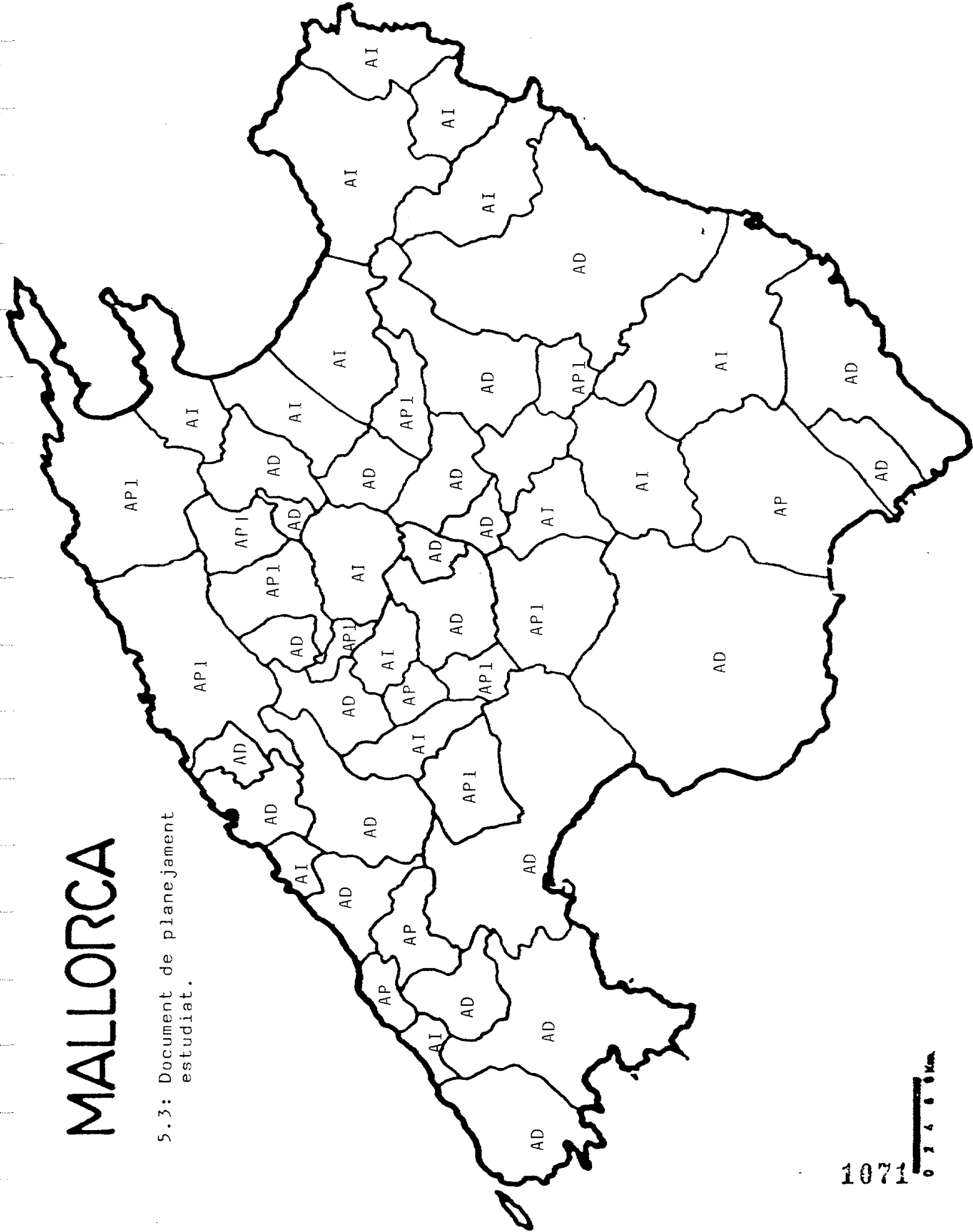
Alaró.....	NNSS	Manacor.....	PG
Alcúdia.....	NNSS	Mancor.....	DSU
Algaida.....	NNSS	Maria.....	NNSS
Andratx.....	PG	Marratxí.....	NNSS
Artà.....	NNSS	Montuïri.....	NNSS
Banyalbufar.....	NNSS	Muro.....	PG
Binissalem.....	NNSS	Palma.....	PG
Búger.....	DSU	Petra.....	DSU
Bunyola.....	PG	Pobla, la.....	NNSS
Calvià.....	PG	Pollença.....	PG
Campanet.....	NNSS	Porreres.....	NNSS
Campos.....	PG	Puigpunyent.....	PG
Capdepera.....	NNSS	Salines, les.....	NNSS
Consell.....	NNSS	Santa Eugènia....	NNSS
Costitx.....	DSU	Santa Margarida..	NNSS
Deià.....	NNSS	Santa Maria.....	NNSS
Escorca.....	NNSS	Santanyí.....	NNSS
Esporles.....	NNSS	Sant Joan.....	PPB
Estellencs.....	NNSS	Sant Llorenç.....	NNSS
Felanitx.....	PG	Selva.....	NNSS
Fornalutx.....	DSU	Sencelles.....	DSU
Inca.....	PG	Sineu.....	NNSS
Llorito.....	DSU	Sóller.....	PG
Lloseta.....	NNSS	Son Cervera.....	NNSS
Llubí.....	DSU	Valldemossa.....	NNSS
Lluçmajor.....	PG	Vilafranca.....	NNSS

TOTAL MALLORCA

5.3.- Documents de planejaments estudiats.

# MALLORCA

5.3: Document de planejament  
estudiat.



### 5.3: DOCUMENT DE PLANEJAMENT ESTUDIAT.

Alaró.....	A.D.	Manacor.....	A.D.
Alcúdia.....	A.I.	Mancor.....	A.D.
Algaida.....	Avanç	Maria.....	Avanç
Andratx.....	A.D.	Marratxí.....	Avanç
Artà.....	A.I.	Montuïri.....	A.I.
Banyalbufar.....	A.P.	Muro.....	A.I.
Binissalem.....	A.I.	Palma.....	A.D.
Búger.....	A.D.	Petra.....	A.D.
Bunyola.....	A.D.	Pobla, la.....	Avanç
Calvià.....	A.D.	Pollença.....	Avanç
Campanet.....	Avanç	Porreres.....	A.I.
Campos.....	A.P.	Puigpunyent.....	A.D.
Capdepera.....	A.I.	Salines, les.....	A.D.
Consell.....	A.I.	Santa Eugènia....	Avanç
Costitx.....	A.D.	Santa Margarida..	A.I.
Deià.....	A.I.	Santa Maria.....	A.I.
Escorca.....	Avanç	Santanyí.....	A.D.
Esporles.....	A.P.	Sant Joan.....	PPB
Estellencs.....	A.I.	Sant Llorenç.....	A.I.
Felanitx.....	A.I.	Selva.....	Avanç
Fornalutx.....	A.D.	Sencelles.....	A.D.
Inca.....	A.I.	Sineu.....	A.D.
Llorito.....	A.D.	Sóller.....	A.D.
Lloseta.....	Avanç	Son Cervera.....	A.I.
Llubí.....	A.D.	Valldemossa.....	A.D.
Llucmajor.....	A.D.	Vilafranca.....	Avanç

TOTAL MALLORCA

#### LLEGENDA:

Font:

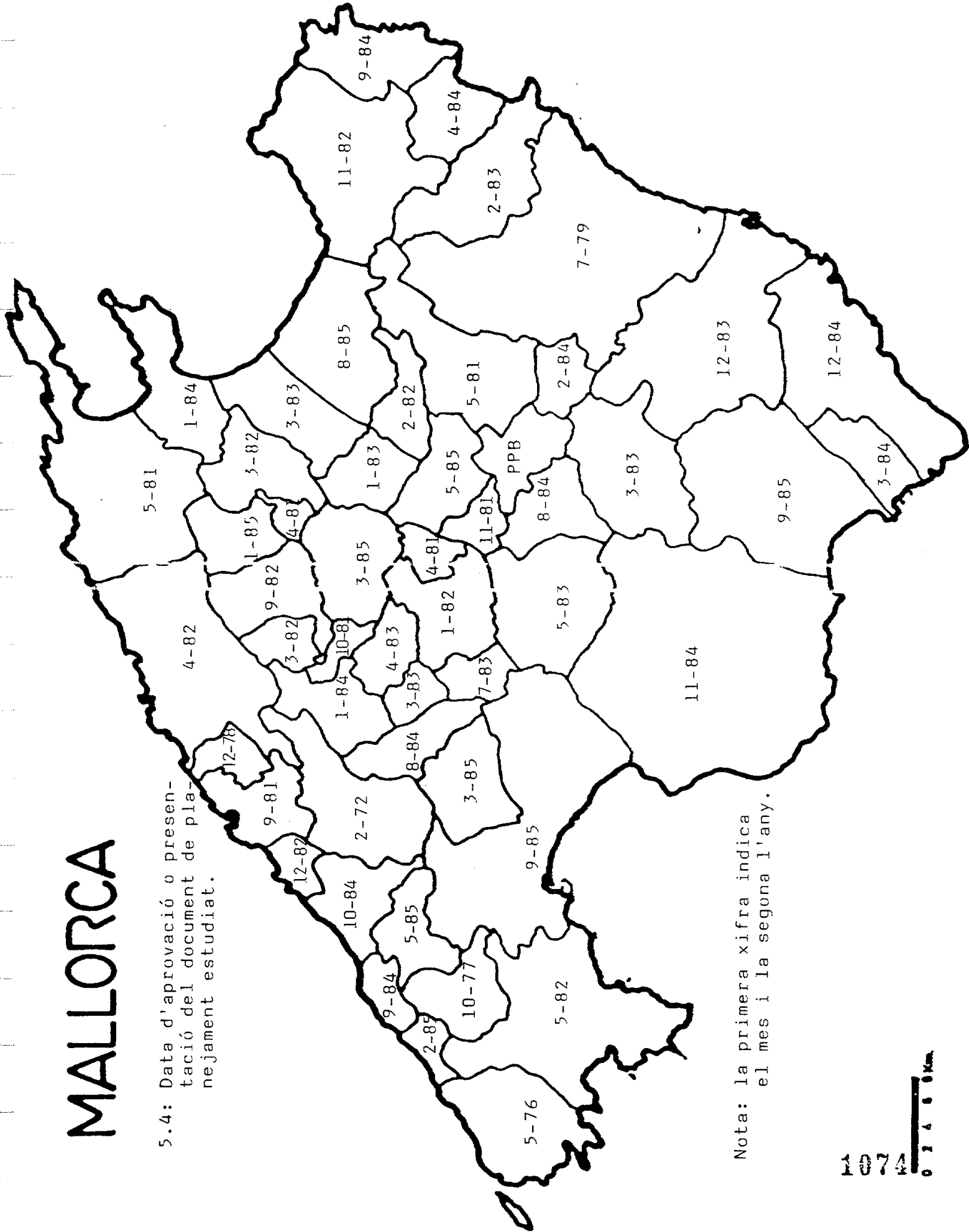
Avanç = Avanç de Planejament.  
A.I. = Aprovació Inicial.  
A.P. = Aprovació Provisional.  
A.D. = Aprovació Definitiva.  
PPB = Pla Provincial de les Balears.



5.4.- Data d'aprovació o presentació del  
documents de planejament estudiat.

# MALLORCA

5.4: Data d'aprovació o presentació del document de planejament estudiat.



Nota: la primera xifra indica el mes i la segona l'any.

## 5.4:

DATA D'APROVACIÓ O PRESENTACIÓ DEL DOCUMENT DE PLANEJAMENT ESTUDIAT.

Alaró.....	1-84	Manacor.....	7-79
Alcúdia.....	1-84	Mancor.....	3-82
Algaida.....	5-83 (*)	Maria.....	2-82
Andratx.....	5-76 (\$)	Marratxí.....	3-85
Artà.....	11-82 (*)	Montuïri.....	8-84
Banyalbufar.....	9-84	Muro.....	3-83 (*)
Binissalem.....	4-83 (*)	Palma.....	9-85
Búger.....	4-81	Petra.....	5-81
Bunyola.....	2-78	Poble, la.....	3-82
Calvià.....	5-82	Pollença.....	5-81
Campanet.....	1-85	Porreres.....	3-83 (*)
Campos.....	9-85	Puigpunyent.....	10-77
Capdepera.....	9-84	Salines, les.....	3-84
Consell.....	3-83 (*)	Santa Eugènia....	7-83
Costitx.....	4-81	Santa Margarida..	8-85
Deià.....	12-82 (*)	Santa Maria.....	8-84
Escorca.....	4-82	Santanyí.....	12-84
Esporles.....	5-85	Sant Joan.....	PPB
Estellencs.....	2-85	Sant Llorenç.....	2-83
Felanitx.....	12-83	Selva.....	9-82
Fornalutx.....	12-78	Sencelles.....	1-82
Inca.....	3-85	Sineu.....	5-85
Llorito.....	11-81	Sóller.....	9-81
Lloseta.....	10-81	Son Cervera.....	4-84
Llubí.....	1-83	Valldemossa.....	10-84
Llucmajor.....	11-84	Vilafranca.....	2-84

(\$) = Planejament aprovat segons l'antiga llei del sòl

(\*) = Aprovació prescrita a l'hora de recollir la informació.

Font: Elaboració pròpia.

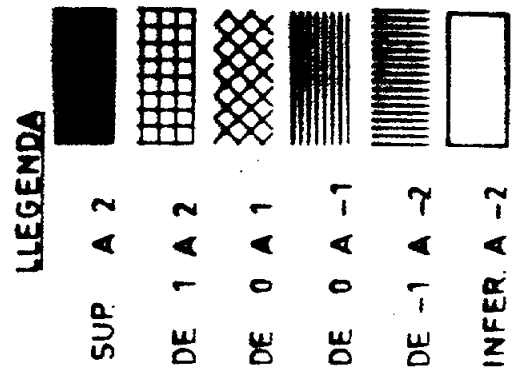
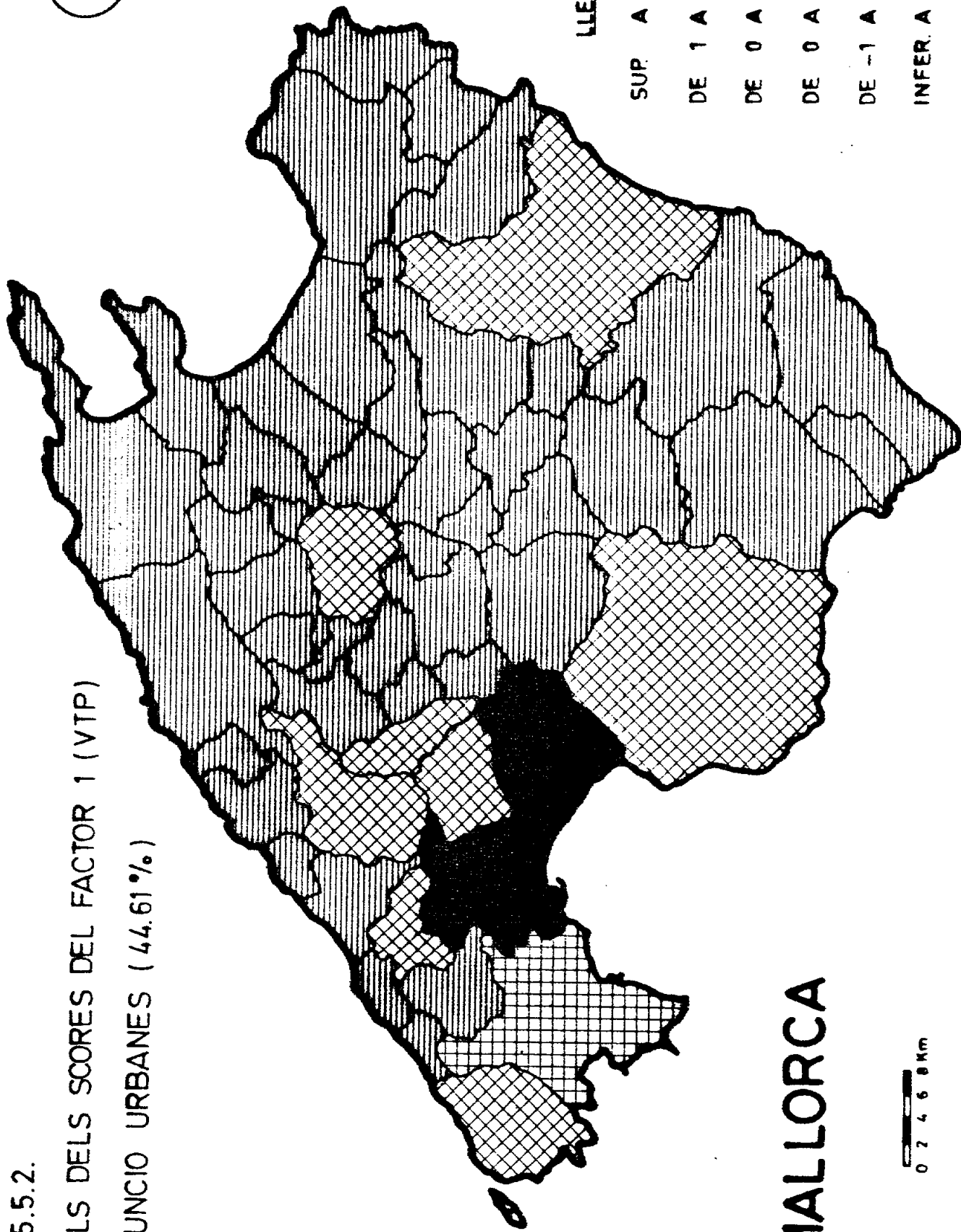
5.5.- Pesos dels factors de l'AF amb les

VTP.

En aquest bloc de mapes es recollen  
les referències dels pesos dels tres factors  
(5.5.1, 5.5.3 i 5.5.5), els intervals que suposen  
aquests (5.5.2, 5.5.4 i 5.5.6) i la superposició  
dels pesos positius dels tres factors de les  
VTP (5.5.7).



MAPA 5.5.2.  
 INTERVALS DELS SCORES DEL FACTOR 1 (VTP)  
 PES I FUNCIO URBANES ( 44.61% )

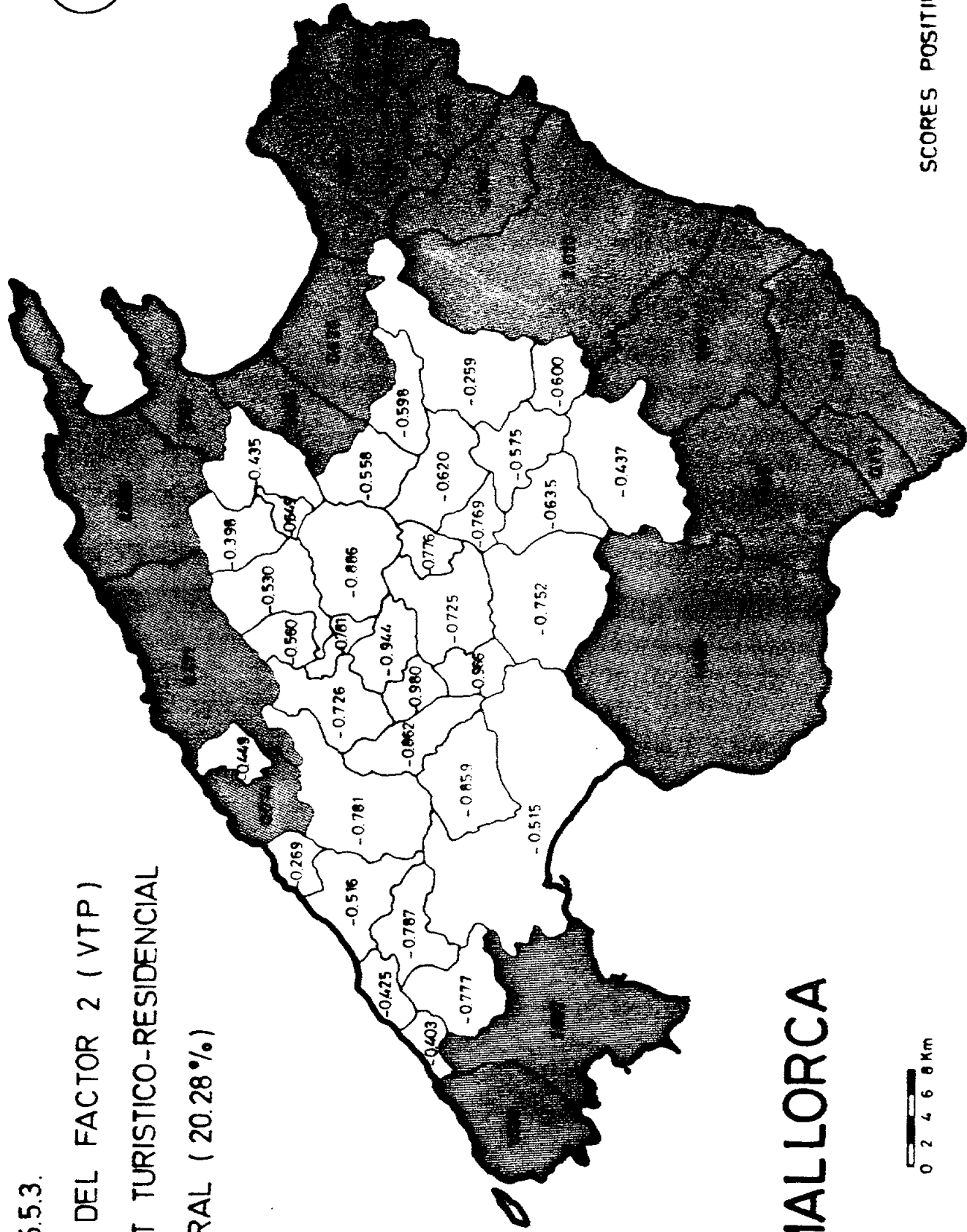


**MALLORCA**

0 2 4 6 8 KM

MAPA 5.5.3.

SCORES DEL FACTOR 2 ( VTP )  
ACTIVITAT TURISTICO-RESIDENCIAL  
AL LITORAL ( 20.28 % )



MALLORCA

0 2 4 6 8 Km

SCORES POSITIVUS

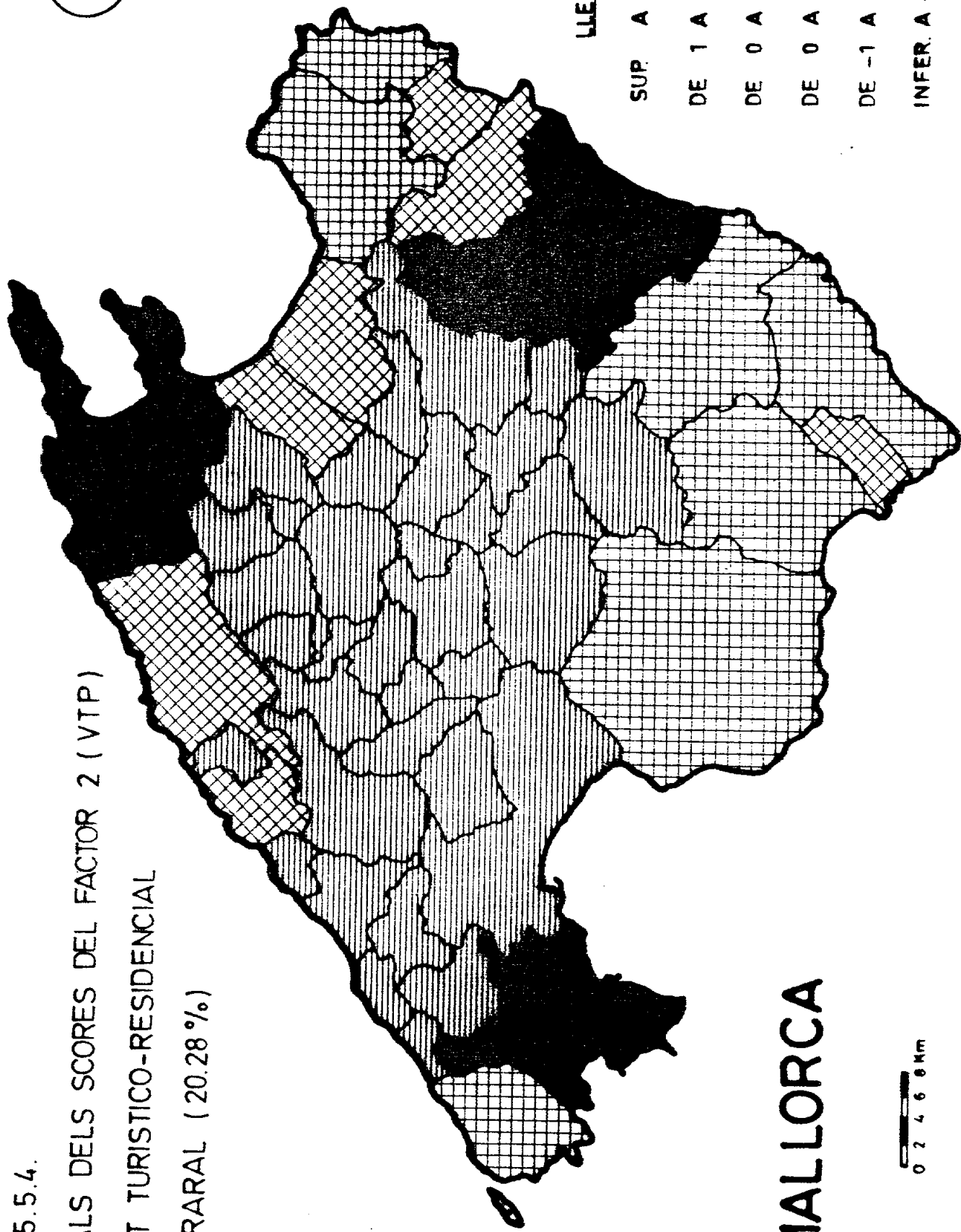


MAPA 5.5.4.

INTERVALS DELS SCORES DEL FACTOR 2 (VTP)

ACTIVITAT TURÍSTICO-RESIDENCIAL

AL LITORAL (20.28%)



LLEGENDA

SUP. A 2

DE 1 A 2

DE 0 A 1

DE 0 A -1

DE -1 A -2

INFER. A -2

MALLORCA

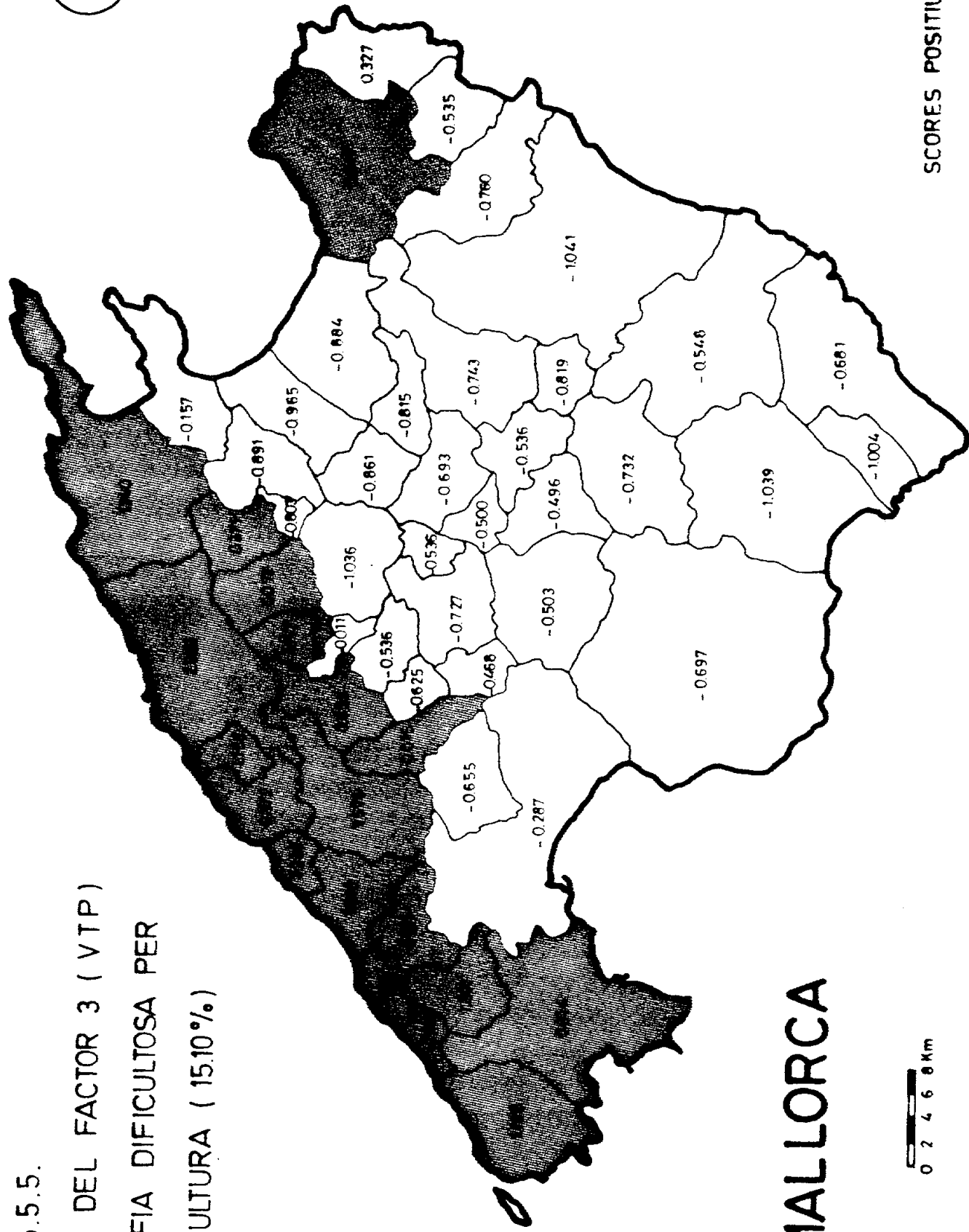
0 2 4 6 8 Km

MAPA 5.5.5.

SCORES DEL FACTOR 3 ( VTP )

OROGRAFIA DIFICILTOSA PER

L' AGRICULTURA ( 15.10% )



MALLORCA

0 2 4 6 km

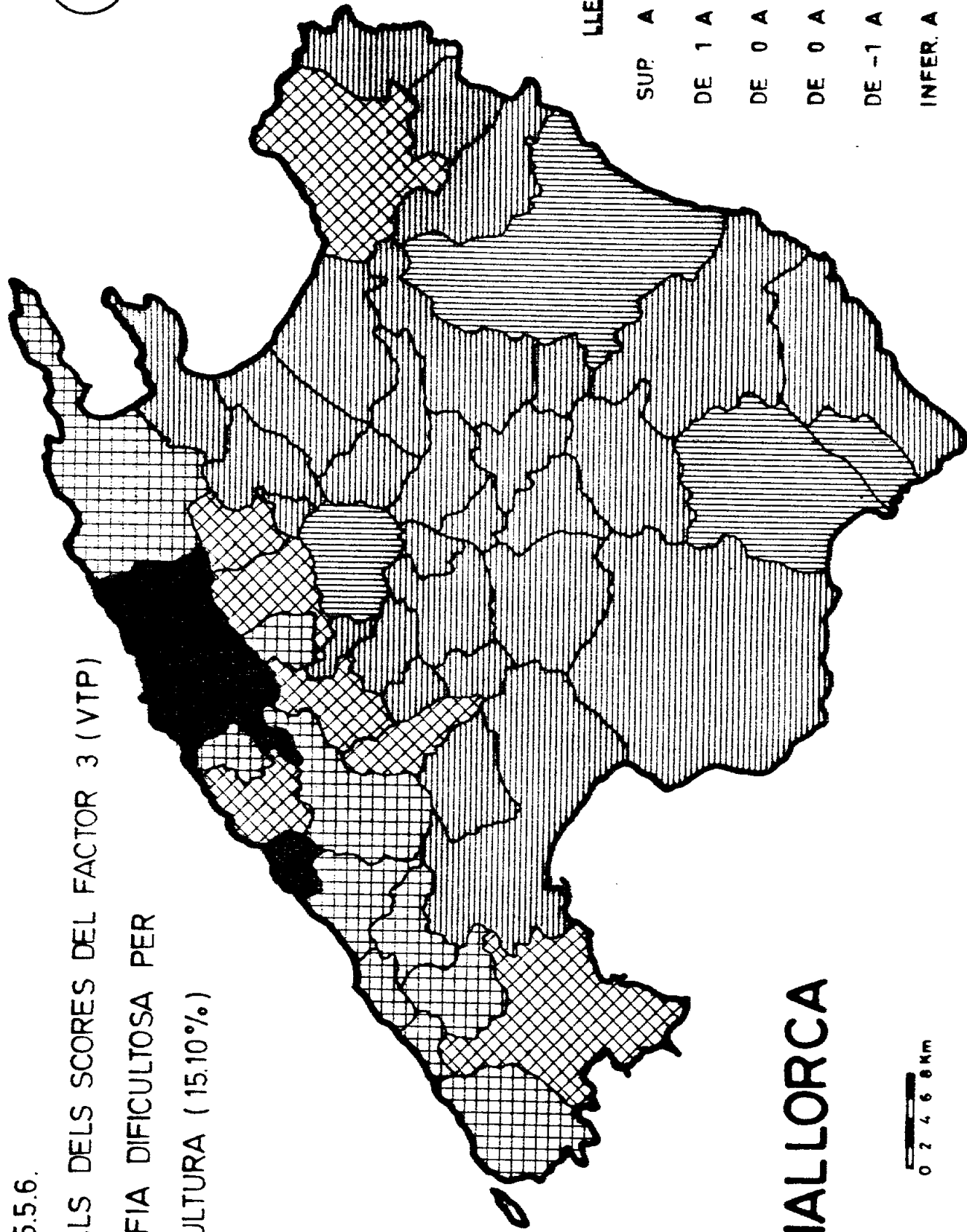
SCORES POSITIVUS

MAPA 5.5.6.

INTERVALS DELS SCORES DEL FACTOR 3 (VTP)

OROGRAFIA DIFICULTOSA PER

L' AGRICULTURA ( 15.10% )



LLEGENDA

SUP. A 2

DE 1 A 2

DE 0 A 1

DE 0 A -1

DE -1 A -2

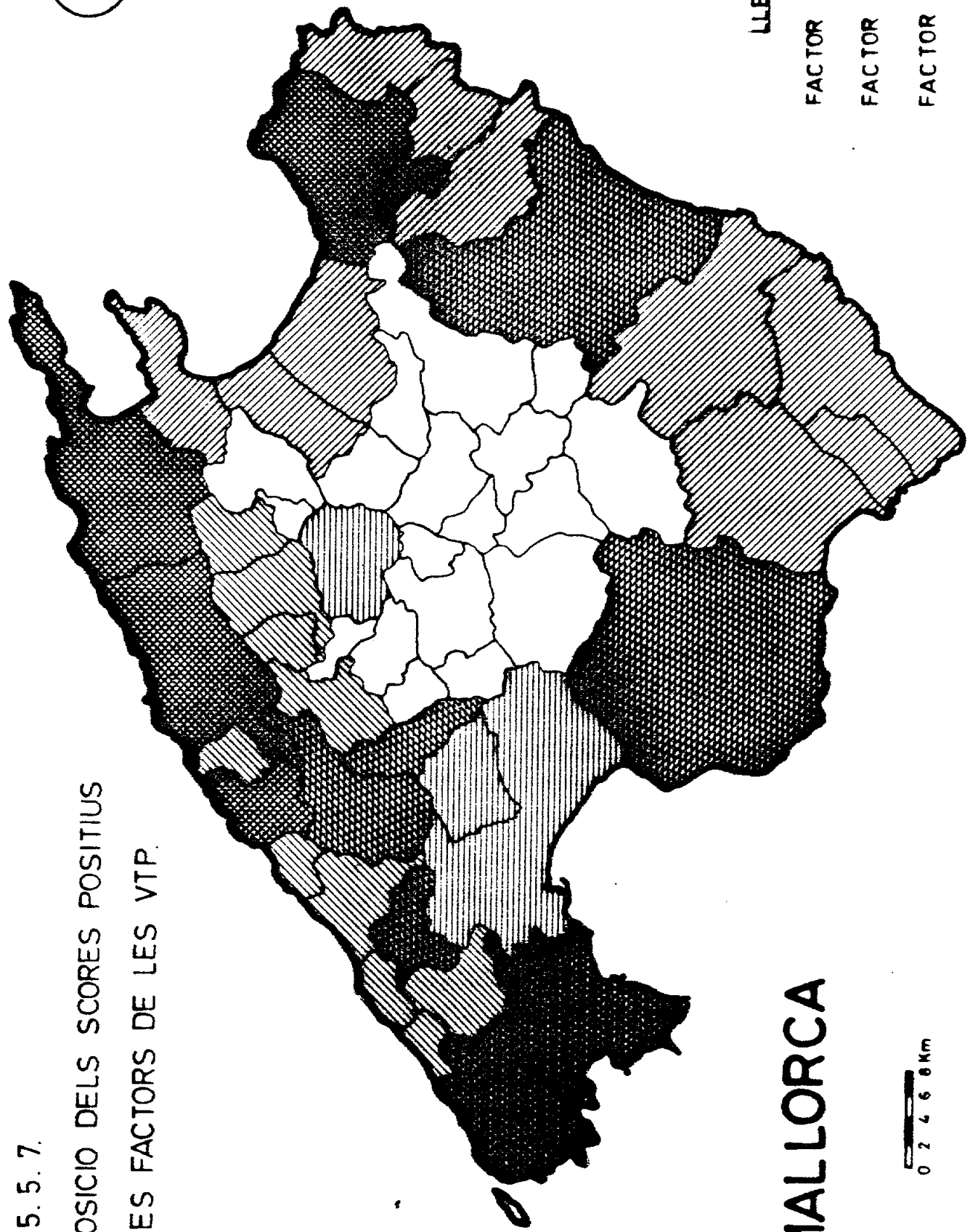
INFER. A -2

MALLORCA

0 2 4 6 8 KM

MAPA 5.5.7.

SUPERPOSICIO DELS SCORES POSITIVUS  
DELS TRES FACTORS DE LES VTP.



LLEGGENDA

FACTOR 1

FACTOR 2

FACTOR 3

MALLORCA

0 2 4 6 8 Km

1984

5.6.- Pesos dels factors de l'AF amb les

VPM.

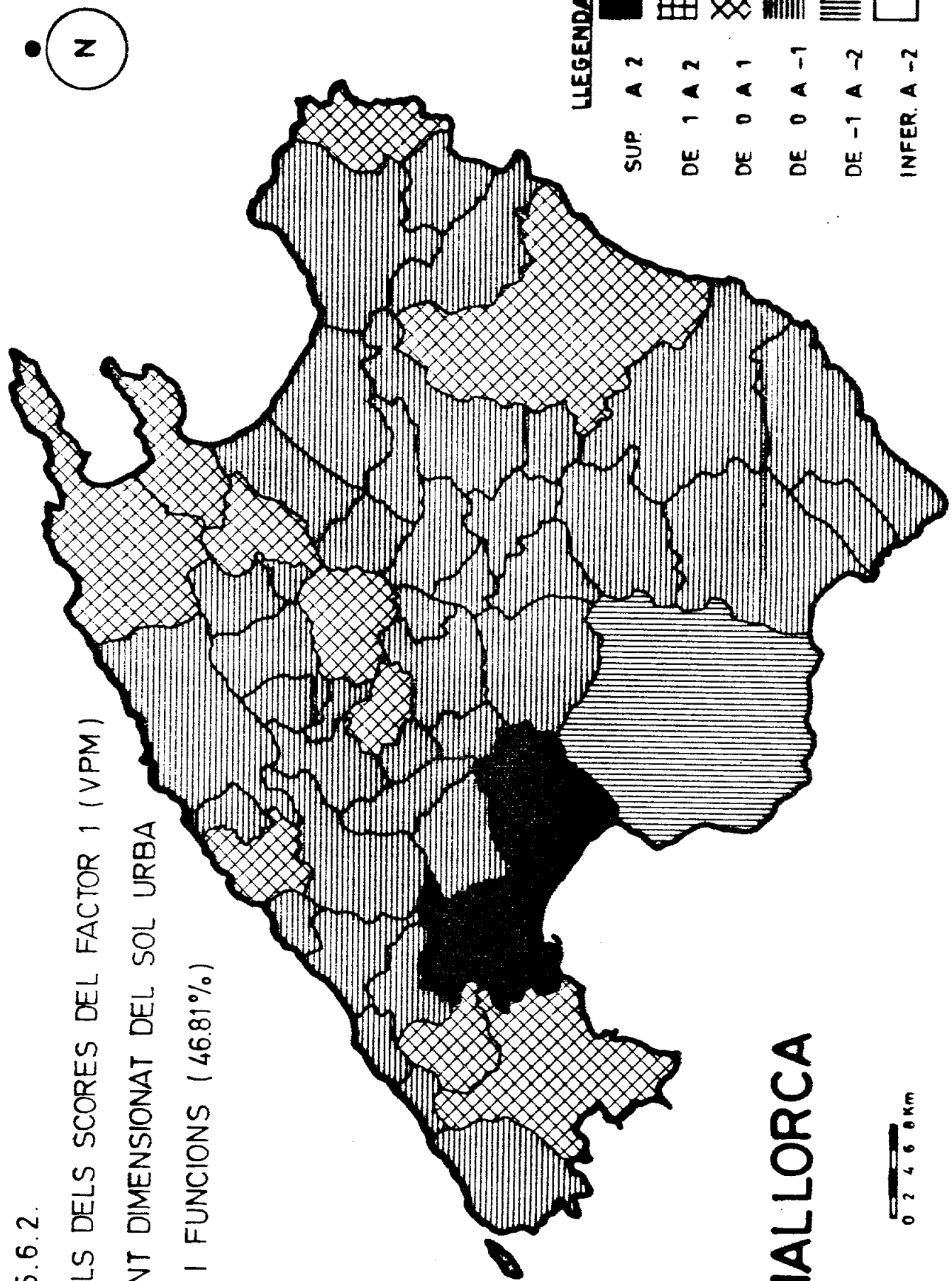
En aquest bloc de mapes es recolleixen les referències dels pesos dels tres factors (5.6.1, 5.6.3 i 5.6.5), els intervals que suposen aquests (5.6.2, 5.6.4 i 5.6.6) i la superposició dels pesos positius dels tres factors de les VPM (5.6.7).

MAPA 5.6.2.

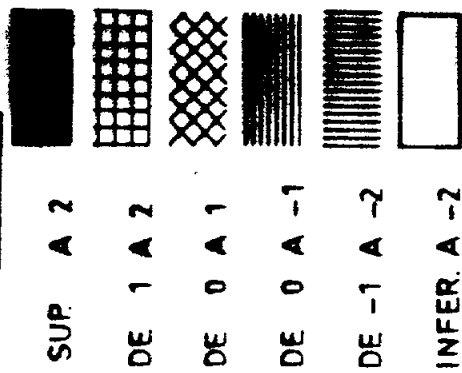
INTERVALS DELS SCORES DEL FACTOR 1 (VPM)

IMPORTANT DIMENSIONAT DEL SOL URBA

EN PES I FUNCIONS (46.81%)



LLEGENDA

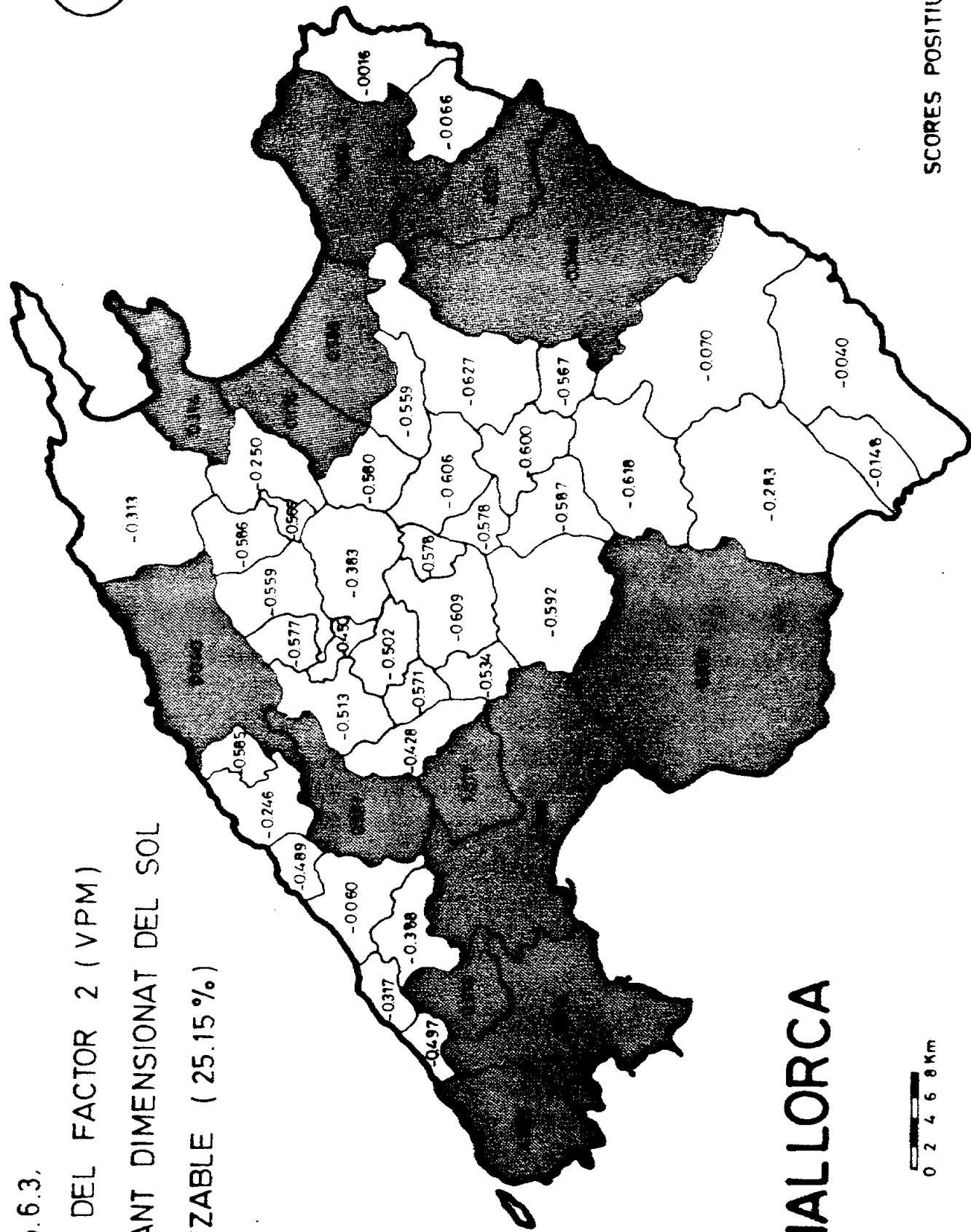


MALLORCA

0 2 4 6 8 Km

MAPA 5.6.3.

SCORES DEL FACTOR 2 (VPM)  
IMPORTANT DIMENSIONAT DEL SOL  
URBANITZABLE ( 25.15 % )



MALLORCA

0 2 4 6 8 Km

SCORES POSITIVUS

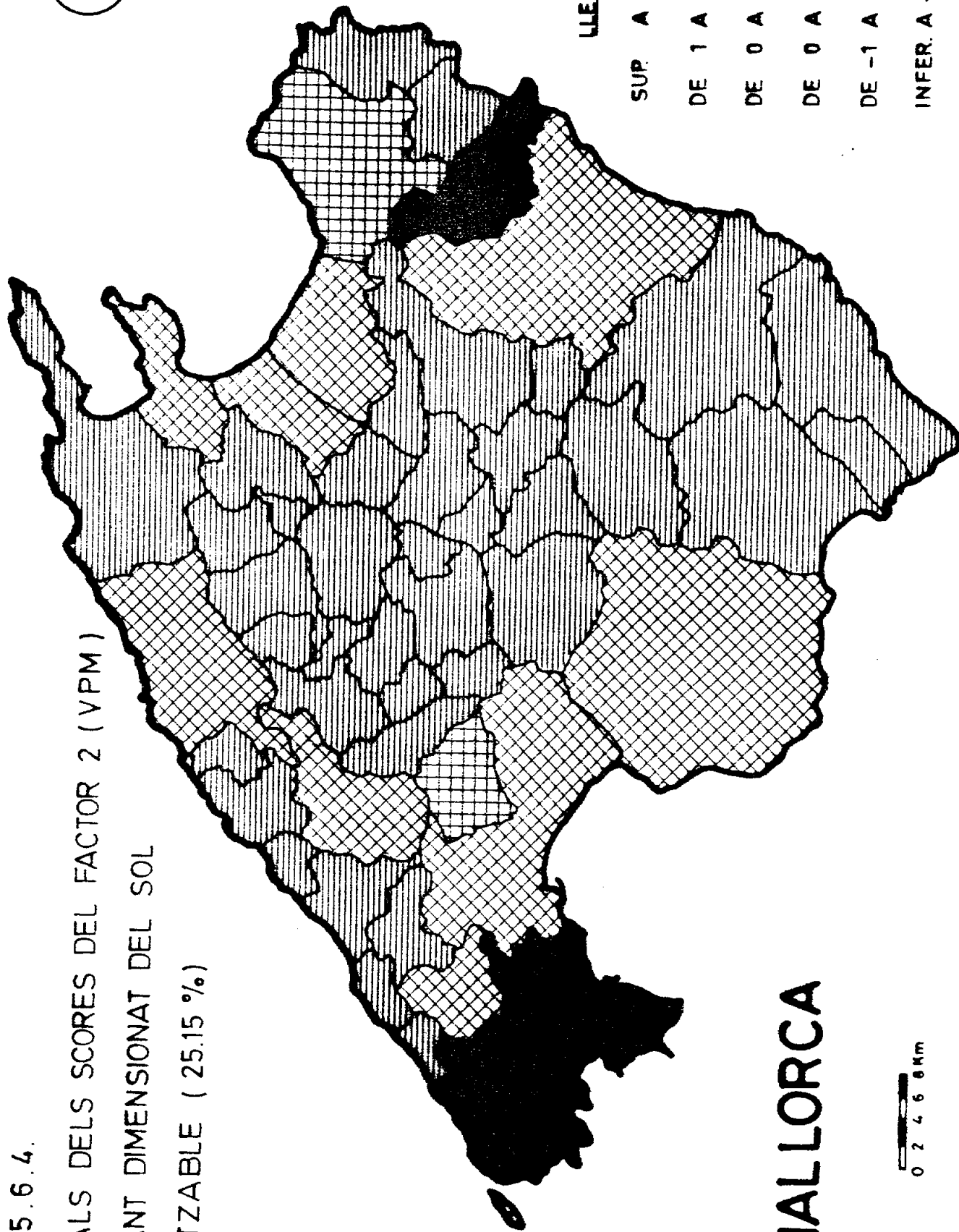


MAPA 5.6.4.

INTERVALS DELS SCORES DEL FACTOR 2 (VPM)

IMPORTANT DIMENSIONAT DEL SOL

URBANITZABLE ( 25.15 % )



LLEGENDA

SUP A 2

DE 1 A 2

DE 0 A 1

DE 0 A -1

DE -1 A -2

INFER. A -2

MALLORCA

0 2 4 6 8 Km

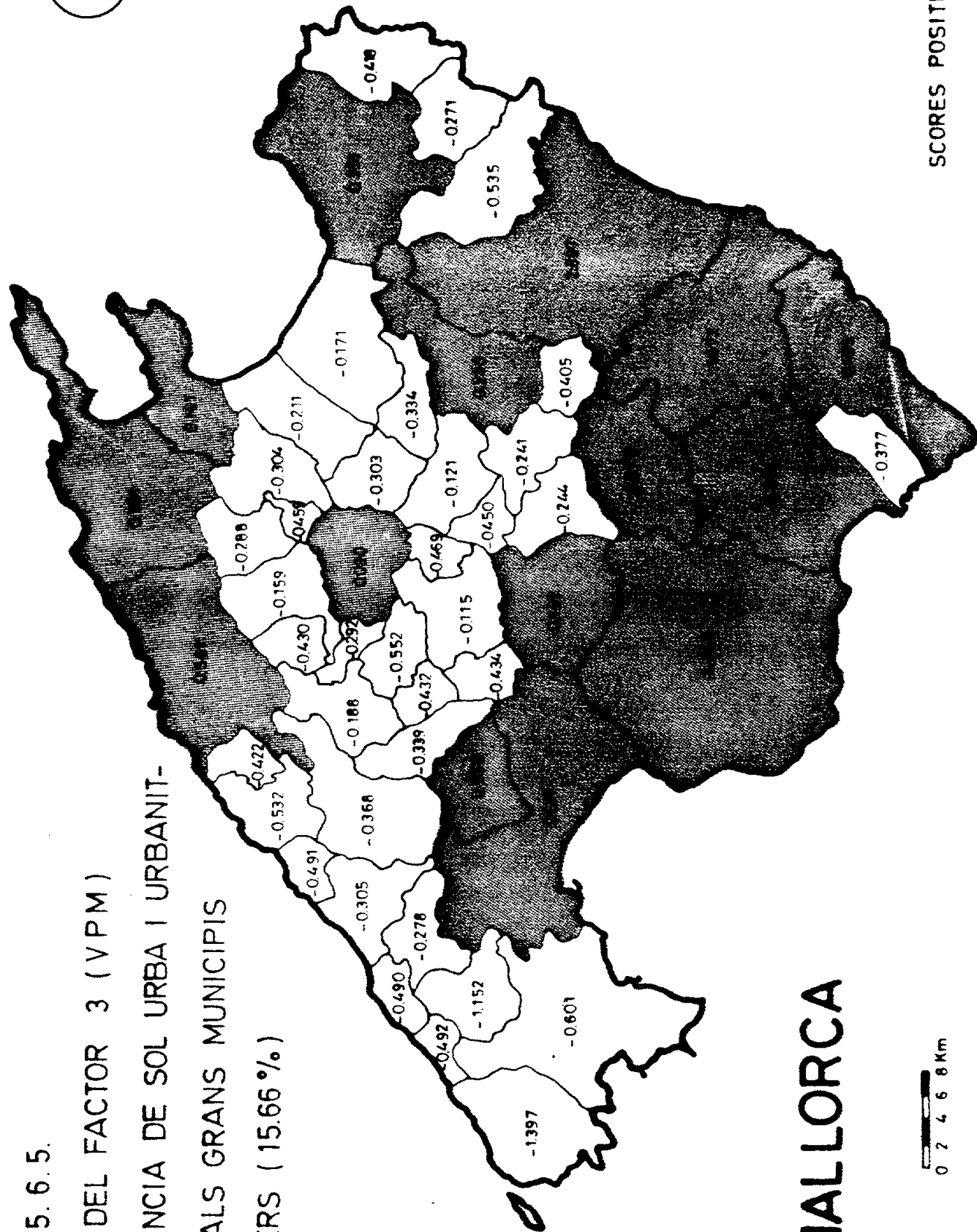
MAPA 5.6.5.

SCORES DEL FACTOR 3 (VPM)

CONFLUENCIA DE SOL URBA I URBANIT-

ZABLE ALS GRANS MUNICIPIS

COSTANERS ( 15.66 % )



MALLORCA



SCORES POSITIVUS

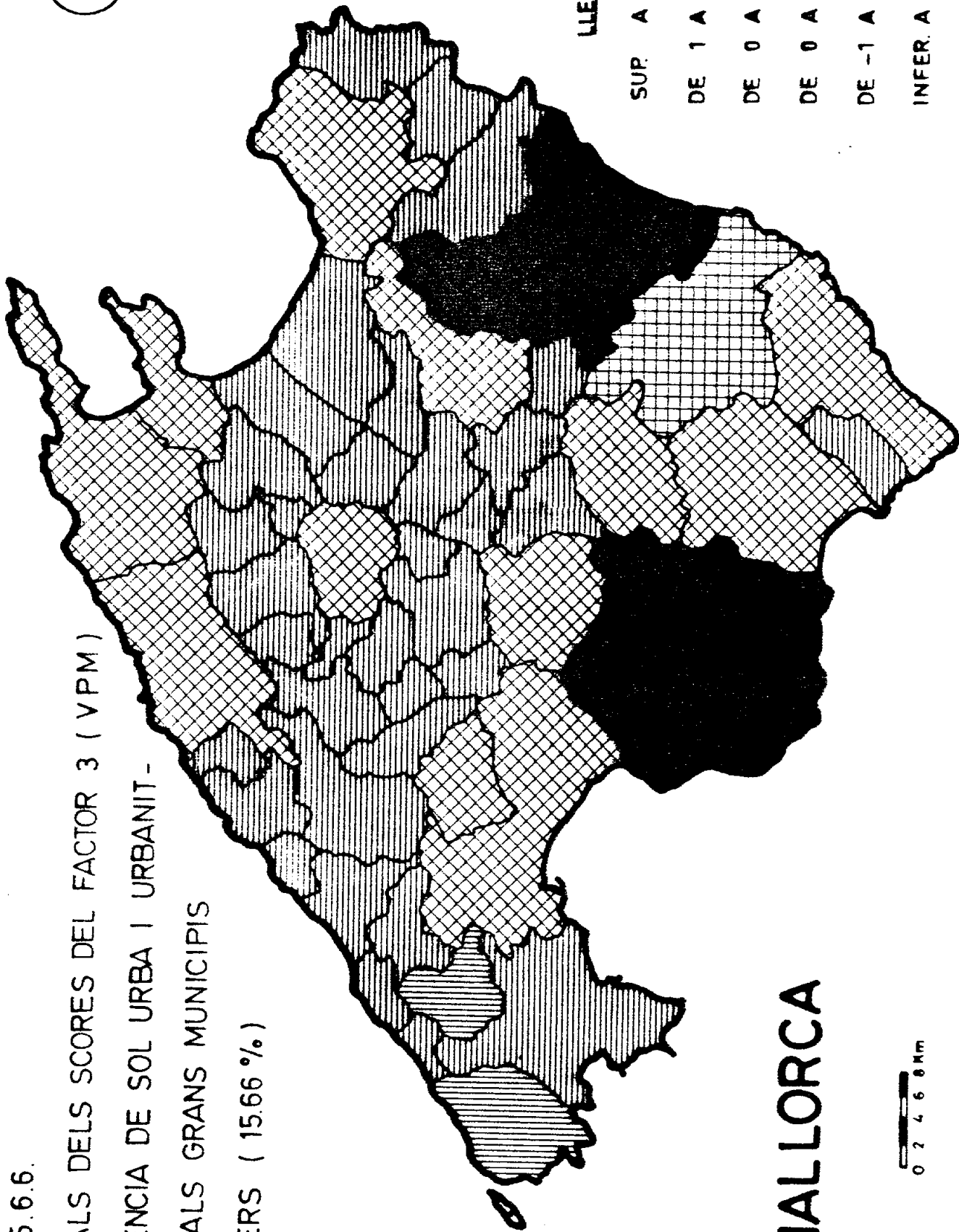
MAPA 5.6.6.

INTERVALS DELS SCORES DEL FACTOR 3 ( VPM )

CONFLUENCIA DE SOL URBA I URBANIT -

ZABLE ALS GRANS MUNICIPIS

COSTANERS ( 15.66 % )



LLEGENDA

SUP A 2

DE 1 A 2

DE 0 A 1

DE 0 A -1

DE -1 A -2

INFER. A -2

MALLORCA

1092